



tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

DAMOS
LUZ A TUS
IDEAS

CATÁLOGO 2022

V2.1

COVITEG
CATÁLOGO 2022

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

2 CONTENIDO

- 3 CÓMO **LEER** EL CATÁLOGO
- 4 TABLA DE **EQUIVALENCIAS**
- 5 ÍNDICE POR **CÓDIGO**
- 9 ÍNDICE POR **NOMBRE**

PÁGINA

2

13 TECNOLITE CONNECT

16 KITS

- 17 **SEGURIDAD**
 - 17 Alarmas
 - 17 Sensores
 - 17 Cerradura
- 18 **MONITOREO**
 - 18 Cámara
 - 19 Timbre

20 CONFORT

- 20 Estilo De Vida
- 20 Controles
- 20 Tira LED TV

21 ENERGÍA Y CONTROL

- 21 Contactos
- 22 Controles
- 22 Apagadores

25 ILUMINACIÓN

26 LÁMPARAS

- 26 Acento
- 27 Luz General
- 28 Filamento
- 29 **INTERIOR**
 - 29 Comercial
 - 32 Hospitalidad
 - 33 Oficina
 - 34 Tira LED
- 35 **EXTERIOR**
 - 35 Hospitalidad
 - 36 Arquitectónico

PÁGINA

13

37 INTERIOR

39 COMERCIAL

- 40 **EMPOTRADOS LED**
 - 41 Acento sin marco
 - 43 Acento sin marco sin lámpara
 - 44 Acento
 - 52 Luz general
 - 60 A prueba de vapor
 - 61 Acento sin lámpara
 - 72 A prueba de vapor sin lámpara

73 RIEL SPOT

- 73 Led
- 75 Sin lámpara
- 76 Accesorios

77 SOBREPONER

- 77 Spot led
- 82 Spot sin lámpara
- 89 Regletas led

95 TIRAS LED

97 HOSPITALIDAD

- 99 **SUSPENDIDOS**
 - 99 Led
 - 104 Sin lámpara
 - 137 Sockets

139 SOBREPONER PLAFÓN

- 139 Led
- 194 Sin lámpara

153 LECTURA

155 LUZ DE CORTESÍA LED

- 157 **ARBOTANTES**
 - 157 Led
 - 164 Sin lámpara

173 OFICINA

175 EMPOTRADOS LED

- 175 Lineales
- 176 Panel
- 179 Gabinetes
- 181 Lineales

192 SUSPENDIDOS LED

- 196 Sobreponer LED

185 INDUSTRIAL

- 187 A PRUEBA DE VAPOR
- 188 SUSPENDIDOS LED

PÁGINA

37

191 EXTERIOR

193 HOSPITALIDAD

- 195 **PLAFÓN SOBREPONER LED**
- 198 **FAROL SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA**

201 ARQUITECTÓNICO

- 203 **SOLAR LED**
 - 203 Arbotante
 - 203 Reflector
 - 204 Miniposte

205 ARBOTANTES DECORATIVO

- 205 Led
- 226 Sin lámpara
- 203 Zona costera sin lámpara
- 231 Farol sin lámpara

237 MINI POSTES DECORATIVO

- 237 Led
- 239 Sin lámpara

241 POSTES DECORATIVO LED

242 POSTES FAROL SIN LÁMPARA

243 SOBREPONER LINEALES

244 MOON

245 ESTACAS LED

- 245 Acento
- 247 Zona costera

248 PROYECTORES LED

- 248 Ámbar
- 249 Reflectores

251 SUMERGIBLES

- 251 Empotrado en piso led
- 252 Empotrado en piso sin lámpara
- 252 Sobreponer sin lámpara

253 EMPOTRADO EN PISO NO SUMERGIBLE

- 253 Led
- 256 Sin lámpara

257 LUZ DE CORTESÍA LED

- 257 Zona costera
- 259 Acento

262 LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA

263 INDUSTRIAL

- 265 **WALLPACK MULTIVOLTAJE**
- 265 **ARBOTANTES SUBURBANA**

267 SUBURBANA

- 269 **LUMINARIOS PARA POSTE**
 - 269 Solar
 - 270 Fotocelda
 - 270 Multivoltaje

PÁGINA

191

271 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

273 EMERGENCIA

- 273 **SOBREPONER**
- 274 **PLAFÓN**
- 274 **A19**

275 LINTERNAS

- 275 **RECARGABLES**
- 2776 **BATERÍAS**

PÁGINA

271

277 LÁMPARAS

279 ACENTO

- 279 **MR11-MR16**
- 281 **GU10**
- 282 **AMPOLLETAS**
- 284 **AR111**
- 284 **JDR**
- 285 **PARES**

288 LUZ GENERAL

- 288 **MINIATURA**
- 289 **VELA**
- 290 **GLOBO**
- 291 **A19**
- 294 **CIRCULAR**
- 295 **ALTA POTENCIA**
- 297 **TUBOS**
 - 297 T8
 - 298 T5

299 FILAMENTO

- 299 **A19**
- 301 **DECORATIVO**
- 305 **GLOBO**
- 307 **VELA**
- 309 **TUBULAR**
- 317 **INCANDESCENTE**
 - 310 Decorativo
 - 310 Vela
 - 311 Globo
 - 311 Tubular

312 COLORS

- 312 **LUZ DE LUNA**
 - 312 MR16 / GU10/ PARES
- 313 **LUZ ÁMBAR**
 - 313 MR16 / GU10/ PARES
- 314 **MR16**
- 314 **GU10**
- 315 **MINIATURA**
- 316 **A19**
- 316 **PARES**

317 FLUORESCENTES

- 317 **LUZ GENERAL**
 - 317 Espirales
 - 317 Tubos

PÁGINA

277

326 ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP)

PÁGINA

326

Fotografía del producto

Diagrama

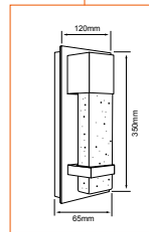
Imagen producto aplicado (Sugerencia)



Efecto de Luz



CRISTAL SÓLIDO



Nombre
Código
del producto

ANDROMEDA
• 10DHLED206V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W
Lumens: 307 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

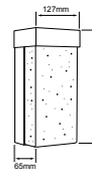
IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



CRISTAL SÓLIDO



FICHA TÉCNICA
(Especificaciones del producto)

ANTLIA
• 12DHLED207V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

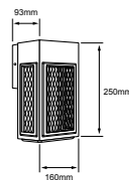
Potencia: 12 W
Lumens: 328 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto al encender



Identificador de producto **NUEVO**

NUEVO

CALISTO
• 8HLED208V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 8 W
Lumens: 100 lm
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Número de página

221 ARQUITECTÓNICO · ARBOTANTES · DECORATIVO

Sección

Familia

Subfamilia

LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

• LUMENS (lm) Flujo luminoso

Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que está proyectada.

• EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente a la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente, porque consume menos electricidad (watts) para producir luz (lumens).

• LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie ($lx = lm/m^2$). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la fuente de luz y la distancia a la superficie, no distingue un número de fuentes de luz, ni el color ni la forma.

• CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

Indica la intensidad luminosa, equivale a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionado con el ángulo de apertura.



BENEFICIOS DE LOS LED



LARGA DURACIÓN



75 - 90%
de ahorro de energía eléctrica

EFICIENCIA LUMÍNICA 300%

90%

de luz por consumo de energía eléctrica

COLORES DE LUZ

- BLANCO CÁLIDO
- BLANCO NEUTRO
- BLANCO FRÍO
- RGB

• 2700K



Duración equivalente a 20 lámparas comunes

EQUIVALENCIA LED LUMENS / WATTS

LUMENS (lm) (Flujo luminoso)	WATTS (Consumo energético)
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 w
800-900	10 w
940-1080	12 w
1200-1350	15 w
1600-1800	20 w
4300-5200	60 w
6000-8000	90 w
9200-10000	120 w
12000-13500	150 w
13800-14400	160 w

NOM 025 STP-2008

Regla los lineamientos básicos para la iluminación de sitios de trabajo.

Tarea Visual del puesto de trabajo	Área de Trabajo	Niveles Mínimos de Iluminación (lux)
En extremo: distinguir el área de trabajo, desglazarse, caminar, vigilar, movimiento de vehículos.	Áreas de general: pisos y estacionamientos.	20
En promedio: distinguir el área de trabajo, desglazarse, caminar, vigilar, movimiento de vehículos.	Áreas de general: áreas de paso, movimiento, pasillos, escaleras, estacionamientos interiores, labores en zonas subterráneas, iluminación de emergencia.	50
En promedio.	Áreas de circulación y pasillos; zonas de espera; áreas de detención; zonas de tránsito; plataformas; cuartos de salidas.	100
Requerimiento visual simple: inspección visual, montaje de piezas, trabajo en banco y máquinas.	Demosntrá personal, almacenes, rudo, recepción y despacho, centros de logística, cuartos de compresores y pintura.	200
Distinción moderada de detalles: ensamblaje simple, trabajo medio en banco y máquina; inspección simple; empalme y trabajos de ajuste.	Talleres: selección empalme y engranaje; ajuste y afilar.	300
Distinción clara de detalles: inspección y ensamble sencillos; ensamble de inspección moderadamente; ajuste, captura y procesamiento de información; manejo de instrumentos, y equipo de laboratorio.	Talleres de producción de cómputo, ensamble de equipo, laboratorio.	500
Distinción fina de detalles: mantenimiento de precisión; ensamble e inspección de trabajos delicados; manejo de instrumentos y estudio de precisión; montaje de piezas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies; laboratorio de control de calidad.	750
Alta exactitud en la inspección de detalles; ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas; trabajo con pulido fino.	Proceso: ensamble e inspección de piezas complejas y ensamble con pulido fino.	1 000
Alto grado de especialización en la inspección de detalles.	Trabajo de gran precisión.	2 000
	Tipos de áreas visuales: <ul style="list-style-type: none"> • de trabajo controlado y tamaño muy pequeño por períodos prolongados; • exactos y muy prolongados; • muy exigentes de extremadamente bajo contraste y pequeño tamaño. 	

LUXES ESPACIOS

100-300 lx	SALONES
500 lx	DESPACHO
150-200 lx	DORMITORIO INFANTIL
220 lx	COCINA
100-200 lx	BAÑOS
100 lx	PASILLO

LUXES ACTIVIDADES

100-300 lx	VER TELEVISIÓN
500 lx	LEER
150-200 lx	JUGAR
220 lx	COCINAR
100-200 lx	MAQUILLARSE

INDICE

FOR CODIGO



CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
09A19LED2740STPB	293	10YDR003MVB	66	13HLED374MV30G	207	16YSNLED3167MV30BN	77	1ETLLED915MV30B	155	20YD510MVNE27	62
09EMA19LED30MPV	274	10YSNLED009MV30B	78	13HLED922V30G	214	17A19LED30MV270	291	1HLED903MV30N	257	20YDLED013MVBTCW	30
09EMA19LED65MV	274	10YSNLED009MV30N	78	13PAR30LED30MV35	286	17A19LED65MV270	291	1HLED912DC27S	243	20YDLED015MV30B	57
09HLED1157MV30N	205	10YSNLED010MV30B	78	13PAR30LED65MV35	286	17LHLED65MV160	295	1HLED913DC27S	243	20YDLED015MV30N	57
09HLED1177MV30B	211	10YSNLED010MV30N	78	13PAR38LED30MV25	287	17LLED2038MV30B	158	1S14LEDE27V2B-2	288	20YDLED015MV40B	57
09HLED1177MV30G	211	10YSNLED025MV30B	79	13PAR38LED65MV25	287	17YDLED1001MV27B	51	1S14LEDE27VAM-2	315	20YDLED015MV40N	57
09HLED1203MV30N	237	10YSNLED025MV30N	79	13PAR38LEDBMV60	316	17YDLED3165MV30B	49	1S14LEDE27VRO-2	315	20YDLED015MV65B	57
09HLED429MV30N	237	11A19LED30V200	292	13PAR38LEDGMV60	316	17YDLED3165MV30N	49	1S14LEDE27VVE-2	315	20YDLED015MV65N	57
09HLED752MV30N	245	11A19LED65V200	292	13PAR38LEDRMV60	316	17YDLED3165MVBTCW	29	1SOLLED10VD30S	204	20YDLED3168MV30BN	50
09HLED923MV30N	206	11YDLED432MV30N	57	13PAR38LEDYMV60	316	17YDLED458MV30BN	41	1SOLLED21VCD30N	203	20YSNLED030MV30N	79
09PAR20LED30MV35	285	11YDLED432MV65N	57	13PTLED210MV30N	80	180CTL1003MVOP	131	1T05LEDE12V27B-2	288	22YSNLED019MV30B	73
09PAR20LED65MV35	285	120ESLED730MV65S	270	13TLLED504V30CR	158	180CTL1033MVOP	131	1YDLED1090MV30B	45	22YSNLED019MV30N	73
09PTLLED4031MV40B	139	120EST2365LG	187	13YDLED011MVBTCW	30	180CTL8303MVCT	111	1YDLED1090MV30N	45	240CTL8004MVN	128
09T8LED60MV65C	297	120PTL1011MVC	151	14FLCLED03MVBTCW	31	180CTL8360MVCH	107	1YDLED1091MV30B	45	240CTL8314MVCT	111
09T8LED60MV65CT	297	120PTL5030MVS	149	14FLCLED03MVCCTB	89	180CTL8361MVCH	107	1YDLED1091MV30N	45	240CTL8430MVN	104
09TL1103MVS	170	120TTL1805MVOP	166	14GLLED20MV65CF	225	180CTL8362MVCH	108	1YDLED464MV30B	41	240LVR704MVS	88
09YDLED109MV30B	60	120TTL1830MVS	166	14HLED1500LAZ2MVG	244	180CTL8370MVNCA	108	1YDLED465MV30B	41	24DLFCLED120SV30B	91
09YDLED109MV30N	60	120TTL1850MVS	166	14HLED1500LLVEMVG	244	180CTL8403MVCT	110	1YDLED467MV30B	41	24DLFCLED120SV30N	91
09YDLED109MV65B	60	120UFOLED65MVVN	190	14HLED409MV30G	222	180CTL8613MVCT	109	200LQLEDT30MVN	250	24DLFCLED120SV40B	91
09YDLED109MV65N	60	120YD4002MVB	61	14SLED20MV65CF	225	180FTL3429MVN	232	200LQLEDT65MVN	250	24DLFCLED120SV40N	91
09YDLED432MVBTCW	30	120YD4002MVN	61	14YSNLED013MVBTCW	31	180FTLP3431MVN	231	200UFOLED65MVN	189	24DLFCLED120SV65B	91
09YDLED432MVNTCW	30	120YD4002MVS	61	14YSNLED013MVNTCW	31	180LVC2003MVS	87	200UFOLED65MVN	188	24DLFCLED120SV65N	91
09YDMLLED001MV40B	58	120YDLED65MV	294	120YDLED30MVN	250	180LVC2003MVN	85	20CTL1310MVCAT	124	24ELED5400MV65G	225
09YDMLLED001MV40S	58	120YDLED65MVN	294	150LQLEDT65MVN	250	180LVC703MVS	88	20CTL1310MVAVT	124	24HLED203V30G	213
09YDMLLED001MV65B	58	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	190	180LVR203MVS	85	20CTL154MVB	129	24HLED414V30S	217
09YDMLLED001MV65S	58	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	189	180LVR2803MVS	87	20CTL154MVN	129	24HLED809CV30G	259
100LHLED60MV65CT	297	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180LVR603MVS	86	20CTL1900MVAM	134	24HLED809CV30N	259
100LQLEDT18MVN	248	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180LVR703MVS	88	20CTL1900MVOP	134	24HLED809RV30G	259
100LQLEDT30MVN	250	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180LVR7203MVS	86	20CTL1941MVN	127	24HLED809RV30N	259
100LQLEDT65MVN	250	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180LVR7403VS	84	20CTL1942MVN	127	24HLED813CV30G	260
100SOLLED131VCD65N	269	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180LVR903MVS	85	20CTL3301MVNI	115	24HLED813CV30N	260
100UFOLED65MVN	189	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180P1L1416MVOX	149	20CTL3302MVNI	115	24LFCLED2250MVCCTB	184
100UFOLEDL65MVN	188	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL3303MVNI	115	24LTLLED3140V40B	179
1080CTL8192MVN	106	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVN	61	20CTL3304MVNI	115	24LTLLED3140V65B	179
10DA19LED30V	293	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL3304MVNI	115	24LTLLED3142V40B	180
10DA19LED40V	293	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL7283MVN	125	24LTLLED3142V65B	180
10DA19LED65V	293	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL7422MVC3D	116	24PTLLED1132CV30G	195
10DAR111LED30DC24	284	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL8065MVCO	113	24PTLLED1132CV30N	195
10DAR111LED30DC24	284	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL8065MVCR	113	24PTLLED1132CV65G	195
10DAR111LED30DC24	285	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL817MVCT	117	24PTLLED1132CV65N	195
10DCIRLED30STPMV	294	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL8183MVCH	114	24PTLLED1132RV30G	196
10DCIRLED65STPMV	294	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL8184MVCH	114	24PTLLED1132RV30N	196
10DHLED206V30N	212	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL8187MVN	129	24PTLLED1132RV65G	196
10DPAR30LED30V40	286	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL8190MVN	121	24PTLLED1132RV65N	196
10DPAR30LED65V40	286	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20CTL8195MVCO	113	24PTLLED1132RV65N	196
10DPAR30LED30V40	286	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20CTL8195MVCR	113	24PTLLED209MV30N	80
10DWLLED25VCD65AN	275	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20DYLLED013VSCCTB	53	24PTLLED30MVN	146
10DYDLED01VSCCTB	53	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20DYSNLED009V30B	78	24PTLLED30MVN	146
10HLED1156MV30N	205	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20DYSNLED009V30N	78	24PTLLED30MVN	146
10HLED1205MV30N	238	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20DYSNLED010V30B	78	24PTLLED30MVN	146
10HLED1208MV30N	238	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20DYSNLED010V30N	78	24PTLLED30MVN	146
10HLED123MV30N	207	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20FTL3424MVN	233	24PTLLED30MVN	146
10HLED124MV30N	207	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20H1175MVS	226	24PTLLED30MVN	146
10HLED191MV30N	206	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20HLED763MV30N	246	24PTLLED30MVN	146
10HLED762MV30N	246	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20LFCLED2204MV40N	183	24PTLLED30MVN	146
10HLED947V30G	209	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20LHBLLEDMVTCTRBCW	28	24PTLLED30MVN	146
10HLED948V30G	211	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	20LHBLLED65MV30N	296	24PTLLED30MVN	146
10LQLEDT30MVN	249	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	20LHBLLED65MV65B	55	24PTLLED30MVN	146
10LQLEDT65MVN	249	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30B	56	24PTLLED30MVN	146
10PTLLED1010MV30N	145	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	25DC35INFTE12VH	310
10PTLLED1010MV65N	145	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30N	56	25DC35INFTE27VH	310
10PTLLED1010MVBTCW	32	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65N	56	25DYLLED021VCTB	54
10SOLLED32VCD65N	204	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30B	56	25DYLLED021VCTB	54
10SOLLED34VCD65N	204	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	25DYLLED021VCTB	54
10TLLED2023MV30B	160	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30N	56	25HLED2501MV30N	241
10TLLED3510MV30CR	160	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65N	56	25PTLLED1141MVCTB	197
10TLLED3515MV30B	160	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30B	56	25PTLLED1141MVCTN	197
10YD101MVB	72	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	27HLED1162V30G	211
10YD101MVS	72	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30N	56	28HLED413V30S	217
10YD001MVB	66	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	28HLED767LLVEMVG	244
10YDC002MVB	42	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30N	56	28HLED767LLVEMVG	244
10YDLED3167MV30BN	50	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	2DA19LEDFT20VA	299
10YDR001MVB	66	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVS	61	24YDLED431MV30N	56	2DA19LEDFT20VA	299
10YDR002MVB	43	120YDLED65MVN	294	150UFOLED65MVN	188	180YD4003MVB	61	24YDLED431MV65B	56	2DT30LEDFT20VA	309

CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
38LFCLED1542MV40S	184	48DLFCLED180SV40N	91	60CTL0006MVOP	132	60PTL0005MVS	151	6HLED375MV30G	207	7YSNLED005MV30N	74	CTL8100/S	134
38LFCLED2251MVCCTB	184	48DLFCLED180SV65B	91	60CTL1000MVOP	131	60SOCK044MVE27N	137	6HLED427MV30N	206	7YSNLED012MVBTCW	31	CTL8210/CR	123
3CTLLED152MVBTCW	32	48DLFCLED180SV65N	91	60CTL1300MVN	127	60SOCK055MVE27HA	137	6HLED428MV30N	206	7YSNLED012MVNTCW	31	CTL8215/CR	123
3CTLLED152MVNTCW	32	48LTLLLED3280V40B	179	60CTL1701MVS	133	60SOCK106MVE27N	137	6HLED757V30G	245	80SOLLED131VCD65N	269	CTL8220/CR	123
3CTLLED157MV30N	101	48LTLLLED3280V65B	179	60CTL1702MV3C3D	116	60SOCK110MVE27HA	137	6HLED941MV30N	261	80TL2024MVB	165	CTLLED-005/30/N	100
3DA165LEDFC20VA	303	48LTLLLED3282V40B	180	60CTL1705MVDCT	112	60SOCK111MVE27HA	137	6LVLED891MV30B	81	8A19LED30V200	292	CTLLED-152/30/B	101
3DA165LEDFC20VH	303	48LTLLLED3282V65B	180	60CTL1943MVN	126	60SOCK112MVE27O	137	6LVLED891MV30N	81	8A19LED65V200	292	CTLLED-152/30/N	101
3DAXLEDFC20VA	301	4DC35LEDFTE12V27A	308	60CTL1944MVN	119	60SOCK113MVE27S	137	6MR16LEDAMV35	313	8A19LEDMMV200TCRWB	27	CTLLED-161/30/S	103
3DBT160LEDFC20VH	303	4DC35LEDFTE27V27A	308	60CTL1945MVN	126	60SOCK114MVE27N	137	6MR16LEDLLAZMV35	312	8G95LED30MV220	290	DBEXT75VCDTCW	19
3DD125LEDFC20VA	302	4DCTLLLED820V30CT	99	60CTL320MVCO	121	60SOCK115MVE27S	137	6MR16LEDLLVEMV35	312	8G95LED65MV220	290	EIC27D-LDF001/27	308
3DG125LEDFC20VA	306	4DEIC12LEDF27V	307	60CTL3310MVCO	130	60SOLLED131VCD65N	269	6MR16LED40MV36	280	8HLED1164V30G	209	EICD-LED/6W/30	289
3DG125LEDFC20VAL	306	4DEIC14LEDF27V	307	60CTL3310MVN	130	60TL1011MVCO	170	6PAR20LED30MV25	285	8HLED1168V30G	237	EICD-LED/6W/65	289
3DG125LEDFC20VAR	306	4DFFE12LEDF27V	307	60CTL6021MVAL	125	60TL1705MVDCT	164	6PAR20LED65MV25	285	8HLED1180MV30N	216	EICE12-LED/4W/30	289
3DG125LEDFC20VAS	306	4DFFE14LEDF27V	307	60CTL6123MVBA	120	60TL1707MVS	172	6PTLLED30MVB	146	8HLED1181MV30N	216	EICE12-LED/4W/65	289
3DG200LEDFC20VA	302	4DG125LEDF27VT	305	60CTL6124MVN	119	60TL1820MVS	166	6PTLLED30MVN	146	8HLED208V30N	212	EICE14-LED/4W/30	289
3DG200LEDFC20VAH	301	4DG125LEDFC20V3D	306	60CTL6125MVD	120	60TL1860MVOP	172	6PTLLED30MVB	146	8HLED807CV30G	259	EICE14-LED/4W/65	289
3DG200LEDFC20VH	302	4DG80LEDF27VT	305	60CTL6126MVD	120	60TL1870MVOP	169	6PTLLED30MVN	146	8HLED807CV30N	259	EICE27-LED/4W/30	289
3DG9LED30V300C	283	4DPTLLED820V30AB	143	60CTL6127MVN	119	60TL1875MVOP	172	6PTLLED30MVB	147	8HLED807RV30G	259	EICE27-LED/4W/65	289
3DG9LED30V300C	282	4DST160LEDF20VA	302	60CTL6128MVN	120	60TL1890MVOP	169	6PTLLED30MVN	147	8HLED807RV30N	259	EICMD-LED/6W/30	289
3DG9LED65V240	282	4DST21LEDF27VA	303	60CTL6130MVN	119	60TL3500MVS	169	6PTLLED30MVB	147	8PAR30LED30MV25	286	EICMD-LED/6W/65	289
3DG9LED65V300	283	4DST64LEDFC27VH	303	60CTL7282MVS	122	60TL6020MVAM	172	6PTLLED30MVN	147	8PAR30LED65MV25	286	ES-LED/040/65	270
3DG9LED65V300C	282	4DT10LEDF27VT	309	60CTL8240MVC	122	60TL6020MVOP	172	6PTLLED30MVB	147	8SOLLED31VCD65N	204	ES-LED/501/G	266
3DJCDLED30V300	283	4EMLED2H20MV65B	274	60CTL7435MVB	130	60TL6050MVS	171	6SOLLED30VCD65B	203	8T5LED60V40C	298	ESLED-4002/F	265
3DS123LEDFC20VA	301	4EMLED36MV65B	273	60CTL7435MVN	130	60TL6050MVZ	171	6SOLLED30VCD65N	203	8T5LED60V65C	298	ESLED-6500-1	266
3DS125LEDFC20VA	301	4FLCLED01MVCCTB	89	60CTL8001MVN	128	60TL6055MVS	171	6TL1102MVS	170	8YDLED1500EPMV30B	59	ETLLED-001/30/B	156
3DS170LEDFC20VA	302	4G25LEDFCR8B360TCW	28	60CTL8062MVCL	132	60TL6055MVZ	171	6TLED2026MV30N	157	8YDLED1500EPMV65B	59	ETLLED-002/30/B	156
3DST64LEDFC20VA	303	4HLED1158MV30N	205	60CTL8172MVCA	118	60TL8321MVDCT	164	6YDLED1070V27B	51	8YSNLED3166MV30BN	77	EXND-LED/001/30	279
3DST64LEDFT20VA	303	4ST64LEDFCR8B360TC	28	60CTL8173MVCA	118	60TL8321MVNCT	164	6YDLED1081MV30B	44	90YS395MVB	75	EXNL-LED/001/30	279
3DST94LEDFC20VA	301	4TIRLED8BVCDBT2M	96	60CTL8174MVCA	118	60TL8350MVCB	165	6YDLED1082MV30B	44	90YS395MVN	75	EXN-SMDLED/3W/30	279
3DT60LEDFC20VA	309	4YDLED1080MV30B	44	60CTL8176MVC	117	60TL8350MVNCA	164	6YDLED3162MV30B	49	90YS399MVB	75	EXN-SMDLED/3W/65	279
3DYDLED801V30B	47	4YDLED3166MV30BN	50	60CTL8177MVC	117	60TL8520MVS	171	6YDLED3162MV30N	49	90YS399MVN	75	F4T5LB	317
3DYDLED801V30N	47	50HLED1217MV30G	221	60CTL818MVBA	121	60YD221MVB	69	6YDLED3162MVBTCW	29	90YS400MVB	83	F6T5D	317
3ETLLED001MV30N	156	50LFC120LED65MVG	190	60CTL8212MVP	123	60YD221MVV	69	6YDLED3162MVNTCW	29	90YS400MVN	83	FC-LEDRL/004/30	141
3ETLLED002MV30N	156	50HLBLEDT65MV200	296	60CTL8320MVCH	112	60YD221MVD	69	6YDLED430MV30B	55	A19D-LED/001/27	299	FC-LEDRL/004/30/B	141
3HLED1165MV30N	261	50LQLEDL30MVN	249	60CTL8320MVCT	112	60YD221MVN	69	6YDLED430MV40B	55	A19D-LED/002/27	299	FC-LEDRL/004/30/R	141
3HLED1166MV30N	261	50LQLEDT18MVN	248	60CTL8321MVDCT	104	60YD221MVS	69	6YDLED430MV65B	55	A19-LED/005/30	291	FC-LEDRL/004/30/S	141
3HLED802VB	258	50LQLEDT30MVN	249	60CTL8321MVNCT	104	60YD4001MVB	61	6YDLED431MV30B	56	A19-LED/005/65	291	FC-LEDRL/004/65	141
3HLED802VG	258	50LQLEDT65MVN	249	60CTL8350MVCB	112	60YD4001MVN	61	6YDLED431MV65B	56	A19-LED/007/30	291	FC-LEDRL/004/65/B	141
3MR11LED30V38	279	50YD134VB	65	60CTL8360MVCH	107	60YD4001MVS	61	720CTL8192MVN	105	A19-LED/007/65	291	FC-LEDRL/004/65/R	141
3SOLLED18VCD30G	203	50YD134VS	65	60CTL8361MVCH	107	60YD4027MVB	64	75YS397MVB	75	A19-LED/010/30	291	FC-LEDRL/004/65/S	141
3SOLLED25VCD65N	275	5A19LED30V200	292	60CTL8362MVCH	108	60YD4027MVN	64	75YS397MVN	75	A19-LED/010/65	291	FFE27D-LED/001/27	308
3TL1101MVS	170	5A19LED65V200	292	60CTL8370MVNCA	108	60YD453MVB	42	75YS398MVB	83	A19-LED/012/30	291	FLCLED-060/40	92
3TLELED2053MV30B	153	5A19LEDFFV200TCW	27	60ESLED730MV65S	270	60YD454MVB	43	75YS398MVN	83	A19-LED/012/65	291	FLCLED-01/4W/40	90
3TLLLED2053MV30B	153	5A19LEDFFV200TCW	27	60FTL3428MVN	232	60YD455MVB	43	7A19LED27V360	300	A19SB-LED/001/30	291	FLCLED-02/7W/40	90
3TLLLED2053MV30N	153	5A19LEDREPVAM-2	316	60FTL3429MVN	232	60YDC1067MVB	64	7A19LED65V360	300	A19SB-LED/001/40	291	FLCLED-03/14W/40	90
3YDLED1086MV27B	51	5CTLLED102MV30CT	100	60FTL3433MVCA	199	60YDC1069MVB	64	7A19LEDMMV200TCW	27	A40PANLEDMVB	176	FLCLED-04/20W/40	90
3YDLED1092MV30B	45	5CTLLED8203MV30CT	100	60FTL3434MVCA	232	60YDR1066MVB	64	7CTLLED154MV30G	101	ADLFCLEDCAV	91	FLCLED-11/11W/40	92
3YDLED3161MV30B	49	5EIC27LEDFV200TCW	27	60FTL4120MVN	199	60YDR1068MVB	64	7CTLLED155MV30G	101	ADLFCLEDCAN	91	FLCLED-11/17W/40	92
3YDLED3161MV30N	49	5EIC27LEDFV200TCW	27	60FTL4121MVN	232	60YS390MVB	75	7DPAR20LED30V40	285	ADLFCLEDCHB	91	FLCP-LED/001/S	93
3YDLED3161MVBTCW	29	5EMLED31MV65B	273	60FTL8203MVB	230	60YS390MVN	75	7DPAR20LED65V40	285	ADLFCLEDCHN	91	FLCP-LED/002/65/B	93
3YDLED3161MVNTCW	29	5FFE27LEDFV200TCW	27	60FTL8203MVN	230	60YS391MVB	82	7EMLED45MV65B	273	ADLFCLEDCLB	91	FLCP-LED/002/CF	93
40BKLED40MVB	177	5FFE27LEDFV200TCW	27	60FTL8204MVB	230	60YS391MVN	82	7FLCLED02MVCCTB	89	ADLFCLEDCLN	91	FLCP-LED/003/65/B	93
40BKLED65MVB	177	5FLALEDE27MVB	301	60FTL8204MVN	230	60YSN368LMVB	83	7G90LEDFT27VH	306	ADLFCLEDCSB	91	FTL-3000/BA	234
40DLFCLED1002V40N	181	5G25LEDF360TCW	28	60FTL8205MVC	230	60YSN368LMVN	83	7HLED654DC30S	254	ADLFCLEDCSN	91	FTL-3200/BA	234
40DLFCLED1282V40B	182	5G25LEDFA360TCW	28	60FTLP3430MVN	231	60YSN368LMV30B	83	7LVLED005MV30B	80	ALFCLEDMVS	184	FTL-3300/BA	234
40DLFCLED1282V40N	182	5G45E14LED30MVB	290	60FTLP3432MVCA	231	60YSN378LMVB	83	7LVLED005MV30N	80	C7LEDE12FLAMAAZ	315	FTL-3330/BA	233
40DLFCLED2205V40N	181	5GU10LEDV35TCRBNW	26	60H3429MVN	237	60YSN378LMV30B	83	7SOLLED19VCD30G	203	CAM65VCDTCW	18	FTL-3340/BA	233
40DPANLED40MVB	176	5GU10LEDV35TCRWB	26	60LVC1001VS	84	60YSN4010MVB	82	7YDLED1093MV30B	45	CAMEXT55VCDTCW	18	FTL-3420/S	233
40DPANLED65MVB	176	5GU10LEDV35TCW	26	60LVC1001MVS	84	60YSN4020MVB	82	7YDLED1093MV30N	45	CAMEXTF55MVBTCW	19	FTL-3421/N	232
40LFCLED2203MV40S	181	5HLED812CV30G	260	60LVC2001MVS	87	60YSN4024MVB	82	7YDLED154MV30B	47	CAM65VCDTCW	18	FTL-3422/N	234
40HLBLEDT65MV200	296	5HLED812CV30N	260	60LVC201MVS	85	60YSN4024MVN	82	7YDLED155MV30D	47	CICEPL08VCDTCW	17	FTL-3423/BA	233
40PANLED120MV40TR	183	5MR16LEDM35TCRBNW	26	60LVC202MVOP	168	6DCTLLED8207V30CT	99	7YDLED155MV30N	47	CIE202VCDTCW-BD	17	FTL-3426/BA	199
40PANLED40MVB	176	5MR16LEDM35TCW	26	60LVC2201MVS	87	6DCTLLED8208V30CT	99	7YDLED155MV30S	47	CTL-1940/N	127	FTL-3800/BA	234
40PANLED65MVB	176	5MR16LEDV35TCRWB	26	60LVC2401MVS	87	6DCTLLED8209V30CT	99	7YDLED155MV65B	47	CTL-6023	125	FTL-3801/BA	200
40PANLEDLMBTCW	33	5ST64LEDF360TCW	28	60LVC2801MVS	87	6DYG9LED30V360	282	7YDLED155MV65N	47	CTL-7405/AL	135	FTL-4000/BA	235
40PANLEDMVBTCW	33	5ST64LEDFA360TCW	28	60LVC301MVS	83	6EMLED90MV65B	273	7YDLED156MV30B	47	CTL-7410/AL	135	FTL-4001/BA	200
40SOLLED131VCD65N	269	5TLLLED407MVNTCW	32	60LVC601MVS	86	6FTLLED011V30N	223	7YDLED156MV30N	47	CTL-7430/S	134	FTL-4100/BA	234
42HLED1216MV30G	221	5TLLLED615MV30TG	159	60LVC701MVS	88	6FTLLED12V30N	198	7YDLED156MV65B	47	CTL-7432/B	129	FTL-4101/BA	200
45DLFCLED1003V40B	181	5YDLED154MV30S	48	60LVC7201MVS	86	6GU10LEDAMV35	312	7YDLED156MV65N	47	CTL-7432/N	129	FTL-4110/BA	233
45PANLEDL65MVS	178	5YDLED154MV40S	48	60LVC7401VS	84	6GU10LEDLLAZMV35	312	7YDLED3163MV30B	49	CTL-7460/AL	135	FTL-6000/BA	235
48ALTVRBWDCTCW	20	5YDLED154MV65S	48	60LVC801VS	84	6GU10LEDLLVEMV35	312	7YDLED3163MV30N	49	CTL-8052/OP	132	FTL-6002/B	235
48DLFCLED180SV30B	91	5YDLED154MVBTCW	29	60LVC901MVS	85	6GU10LEDLLVEMV36	281	7YDLED3163MVBTCW	29	CTL-8070/S	136	FTL-6002/CF	235
48DLFCLED180SV30N	91	5YDLED456MV30BN	41	60PANLED65MVS	178	6HLED1159MV30N	205	7YDLED3163MVNTCW	29	CTL-8073/CR	136	FTL-6002/N	235
48DLFCLED180SV40B	91	60CTL0003MVOP	133	60PTL0002MVB	151	6HLED1167MV30N	208	7YSNLED005MV30B	74	CTL-8087/OP	133	FTL-6002/V	235

CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
FTL-6002D/B	236	H-750/V	247	HLED-840	220	PTL-1040/L	152	TL-9351/B	168	YD-360/N	67	YSNLED-367/B	74
FTL-6002D/N	236	H-750-V/N	247	HLED-841	220	PTL-1040/S	152	TLFLED-1010/S	163	YD-360/S	67	YSNLED-367/N	74
FTL-6003/N	200	H-780/CF	247	HLED-842/30/G	219	PTL-1900/S	150	TLLED-100/10W/30CR	161	YD-440	43	YSNLED-368/B	81
FTL-6005D/BA	235	H-790/CF	247	HLED-843/30/G	219	PTL-1925/S	150	TLLED-100/15W/30CR	161	YD-441	42	YSNLED-368/N	81
FTL-7055/B	236	H-800/B	228	HLED-844/30/CR	219	PTL-1940/N	149	TLLED-100/5W/30CR	161	YD-500-1/B	63	YSNLED-368/S	81
FTL-7055/N	236	H-800/S	228	HLED-845/30/CR	219	PTL-1950/S	151	TLLED-119/S	163	YD-500-3/B	63	YDCLD-300/S	49
FTL-7355/B	236	H-810/B	228	HLED-847/30/G	215	PTL-2050/B	150	TLLED-2030/S	154	YD-515/B	67	YDCLD-305/B	49
FTL-7355/CF	236	H-810/S	228	HLED-903/B	257	PTL-5025/M	150	TLLED-2042/B	154	YD-515/S	67	YDCLD-305/S	49
FTL-7355/N	236	H-820/CF	240	HLED-905/S	262	PTL-5050/S	150	TLLED-2043/B	154	YD-525/S	70	YDCLD-315/B	49
FTL-7356/B	200	H-820/V	240	HLED-907/30/G	260	PTL-7080/S	149	TLLED-2051/N	153	YD-600/AL	70	YDCLD-315/S	49
FTL-7356/CF	200	H-930/B	262	HLED-909/30	253	PTL-8520/S	150	TLLED-401/5.5W/30B	157	YD-610/AL	70	YDLED-101/08/30B	54
FTL-7356/N	200	H-945/B	226	HLED-910/S	262	PTLELED/004/65/B	148	TLLED-402/7W/30B	163	YD-620/AL	70	YDLED-101/30/B	63
FTL-8202/B	230	H-945/S	226	HLED-916/30/G	260	PTLLED/012/30	144	TLLED-405/10W/30B	157	YD-700-1/N	63	YDLED-101/30/S	63
FTL-8202/N	230	HEL-100W/65	317	HLED-920/N	262	PTLLED/012/65	144	TLLED-407/30/N	157	YD-700-2/N	63	YDLED-102/08/30B	54
FTL-LED/002/11W/N	224	HEL-100W/65-220	317	HLED-921/N	206	PTLLED-005/30/N	139	TLLED-500/6W/CR	162	YD-700-3/N	63	YDLED-1500/30/B	62
FTL-LED/003/N	224	HEL-13W/27-T2	317	HLED-921/S	206	PTLLED-01RD/12W/30	140	TLLED-600/B	163	YD-905/B	66	YDLED-1500/30/S	62
FTL-LED/004/N	223	HEL-13W/65-T2	317	HLED-940/1W/30/S	254	PTLLED-01RD/12W/65	140	TRA-50	317	YD-905/S	66	YDLED-1500/65/B	62
FTL-LED/007/30/N	223	HEL-15W/65-T2	317	HLED-941/30/B	261	PTLLED-01RD/15W/30	140	TRIR02WVCDTCW	20	YDC-345/B	65	YDLED-1500/65/S	62
FTL-LED/008/30/N	223	HEL-20W/65-T2	317	HLED-960/S	255	PTLLED-01RD/15W/65	140	TSW11MVBTCW	23	YDC-345/S	65	YDLED-153/30/B	51
G45D-LEDF/001/27	305	HEL-20W/BLB	317	HLED-961/30	254	PTLLED-01RD/9W/30	140	TSW11MVBTCWSN	23	YDC-350/B	65	YDLED-153/40/B	51
G45D-LEDF/001/27F	305	HEL-23W/65-T2	317	JCDD-LED/3W/30	283	PTLLED-01RD/9W/65	140	TSW11MVNTCW	23	YDC-350/S	65	YDLED-153/65/B	51
G45E12-LED/4W/30	290	HEL-26W/65-T2	317	JDR-LED/6W/30	284	PTLLED-1010/30	145	TSW12MVBTCW	23	YDCLD-300/B	46	YDLED-154/30/B	51
G45E12-LED/4W/65	290	HEL-65W/65	317	JDR-LED/6W/65	284	PTLLED-1010/65	145	TSW11VCDBTCW	24	YDCLD-300/S	46	YDLED-154/40/B	51
G45E14-LED/4W/30	290	HFV-750/N	247	JINGMVTCW	19	PTLLED-1015/65	145	TSW11VCDNTCW	24	YDCLD-305/B	46	YDLED-154/65/B	51
G45E14-LED/4W/65	290	HFV-750-V/N	247	JINGUSBVCDTCW	19	PTLLED-1020/30	145	TSW12MVBTCW	23	YDCLD-305/S	46	YDLED-15RD/9W/40B	61
G45E27-LED/4W/30	290	HFV-820/N	240	KITA19CCVTCW3P	16	PTLLED-1020/65	145	TSW12MVBTCWSN	23	YDCLD-315/B	46	YDLED-15RD/9W/40S	61
G45E27-LED/4W/65	290	HLED-003/N/30	238	KITA19RGBTCW3P	16	PTLLED-1110/40/B	197	TSW12MVNTCW	23	YDCLD-315/S	46	YDLED-432/30	60
G4-LED/02/30	283	HLED-004/N/30	238	KITASEGTCW	16	PTLLED-1110/65/B	197	TSW12MVNTCWSN	23	YDLED-101/08/30B	51	YDLED-432/40	60
G9D-LED/3W/30	282	HLED-105/S	217	KITDOBATCW	16	PTLLED-1120/40/B	197	TSW12VCDBTCW	24	YDLED-101/30/B	60	YDLED-432/65	60
G9-LED/2.5W/30	282	HLED-1051/30/G	214	KITSSEGTWCW	16	PTLLED-1120/65/B	197	TSW12VCDNTCW	24	YDLED-102/08/30B	51	YDLED-800/30	55
GU10D-LED/001/30	281	HLED-1052/30/G	214	LEDM-001/30	294	PTLLED-209/24W/30B	80	TSW13MVBTCW	23	YDLED-1500/30/B	59	YDLED-800/40	55
GU10-LED/3W/30H	281	HLED-1105/S	210	LEDM-001/40	294	PTLLEDC-006/40/B	144	TSW13MVBTCWSN	23	YDLED-1500/30/S	59	YDLED-810/30	55
GU10-LED/3W/65H	281	HLED-1152/G	215	LEDM-001/65	294	PTLLEDD-R/002/40/B	144	TSW13MVNTCW	23	YDLED-1500/65/B	59	YDMLD-1508/30/B	61
GU10-LED/5.5W/30	281	HLED-116/AL	217	LHB-LED/080/65	295	PTLLEDR-006/40/B	144	TSW13MVNTCWSN	23	YDLED-1500/65/S	59	YDMLD-1508/30/S	61
GU10-LED/5.5W/65	281	HLED-117/30/N	216	LHBM-LED/30/65	295	S11LEDE27GLOBOVE	315	TSW13VCDBTCW	24	YDLED-153/30/B	48	YDMLD-1508/65/B	61
GU10L-LED/001/30	281	HLED-1170/S	222	LHBM-LED/50/65	295	SDIF22MVCFTCW	20	TSW13VCDNTCW	24	YDLED-153/40/B	48	YDMLD-1508/65/S	61
GU10L-LED/001/65	281	HLED-1172/S	222	LT120143G	276	SIRH1VCDTCW	17	WSU52UMVBTCW	22	YDLED-153/65/B	48	YS-100/B	79
GU10-SMDLED/3W/30	281	HLED-1174/30/G	222	LT12069N	276	SLLED-11	225	YD-103/B	71	YDLED-154/30/B	48	YS-100/N	79
GU10-SMDLED/3W/65	281	HLED-1175/30/G	237	LT150204N	275	SM033WVCDBTCW	17	YD-103/S	72	YDLED-154/40/B	48	YS-100/S	79
GU10-SMDLED/3WRGB	314	HLED-1178/30/G	215	LT180136NA	275	SMC4AC4USBVBTWCW	21	YD-120/B	65	YDLED-154/65/B	48	YS-200/B	79
H-1050/S	227	HLED-1201/G	219	LT180174NA	275	SOL-LED/05	204	YD-1200/B	71	YDLED-15RD/9W/40B	58	YS-200/N	79
H-1060/S	229	HLED-201/N	213	LT200170G	276	SP203MVBTCW	21	YD-1200/S	71	YDLED-15RD/9W/40S	58	YS-200/S	79
H-1070/AN	227	HLED-202/30/N	213	LT220228NA	275	SPJ11MVBTCW	21	YD-140/B	71	YDLED-432/30	57	YS-395/B	78
H-1070/S	227	HLED-204/7W/30/S	238	LT40140NA	275	SPMCJ9MVBNTCW	21	YD-140/S	71	YDLED-432/40	57	YS-397/B	78
H-1075/AN	227	HLED-205/7W/30/S	238	LT40220G	276	SS-050F/S	154	YD-145/S	65	YDLED-432/65	57	YS-397/N	78
H-1075/S	227	HLED-370/N	216	LT7070NA-2C	276	SW02WDVCDBTCW	17	YD-220/B	69	YDLED-800/30	52	YS-398/B	87
H-1085/S	227	HLED-371/N	216	LT80190NA	275	T30LEDE27TORPEDOAM	315	YD-220/CR	69	YDLED-800/40	52	YS-398/N	87
H-1090/B	229	HLED-3W/S	254	LT8075N	275	T30LEDE27TORPEDOAZ	315	YD-220/M	69	YDLED-810/30	52	YS-399/B	78
H-1151/AN	226	HLED-401/7.5W/30/B	218	LT8086G-2C	276	T30LEDE27TORPEDOLD	288	YD-220/N	69	YDMLD-1508/30/B	58	YS-400/B	87
H-1180/S	227	HLED-402/7.5W/30/B	218	MP16VCDTCW	20	T30LEDE27TORPEDORO	315	YD-220/O	69	YDMLD-1508/30/S	58	YS-400/N	87
H-1190/S	229	HLED-404/5W/40/S	220	MR16D-LED/001/30	280	T5D120-LED/20W/30	298	YD-220/S	69	YDMLD-1508/65/B	58	YS-I/B	79
H-1200/S	229	HLED-530/7.5W/30	251	MR16-LED/3W/30H	280	T5D120-LED/20W/40	298	YD-221/C	69	YDMLD-1508/65/S	58	YS-I/N	79
H-3423/BA	239	HLED-530/7.5WRGB	251	MR16-LED/3W/65H	280	T5D120-LED/20W/65	298	YD-221/D	69	YS-100/B	76	YS-I/S	79
H-410/N	240	HLED-640/5W/S	255	MR16-LED/5.5W/30	280	T5D60-LED/10W/40	298	YD-224/CE	70	YS-100/N	76	YS-L/B	79
H-410/S	240	HLED-645/2W/S	255	MR16-LED/5.5W/65	280	T5D60-LED/10W/65	298	YD-225/CE	70	YS-100/S	76	YS-L/N	79
H-414/S	239	HLED-646/3W/S	255	MR16L-LED/001/30	280	T8CT-LED60/001/40	297	YD-287/B	66	YS-200/B	76	YS-L/S	79
H-425/S	239	HLED-650/12W/30	255	MR16L-LED/001/65	280	T8F-LED240/36/65	297	YD-330/B	68	YS-200/N	76	YSN-367L/B	78
H-430/S	239	HLED-650/6W/30	255	MR16-SMDLED/2.3WAM	314	T8T-LED240/36/65	297	YD-330/C	68	YS-200/S	76	YSN-367L/N	78
H-450/S	239	HLED-651/30	254	MR16-SMDLED/2.3WRO	314	TDSW11MVBTCW	22	YD-330/CR	68	YS-400/B	83	YSN-367L/S	78
H-500/V	252	HLED-653/30	254	MR16-SMDLED/3W/30	280	TSW11MVNTCW	22	YD-330/LA	68	YS-I/B	76	YSNLED-007/30/B	83
H-505/N	252	HLED-755/N	246	MR16-SMDLED/3W/65	280	TDSW11VCDBTCW	22	YD-330/N	68	YS-I/N	76	YSNLED-007/30/N	83
H-510/S	252	HLED-756/S	245	MR16-SMDLED/3WAZ	314	TDSW11VCDNTCW	22	YD-330/O	68	YS-I/S	76	YSNLED-012/B	77
H-520/36W/CONTROL	252	HLED-760/N	246	MR16-SMDLED/3WRGB	314	TL-1855/S	166	YD-330/P	68	YS-L/B	76	YSNLED-012/N	77
H-520/3W/30	252	HLED-761/S	210	MR16-SMDLED/3WVE	314	TL-1900/S	171	YD-330/S	68	YS-L/N	76	YSNLED-013/B	76
H-520/3W/RGB	252	HLED-776/6W/30	245	NVR4CVCDCWCW	18	TL-2010/B	171	YD-335/S-O	68	YS-L/S	76	YSNLED-013/N	76
H-600/S	256	HLED-801/B	257	PAN-LED/40/40/S	176	TL-2021/B	167	YD-339/B	66	YSN-367L/B	75	YSNLED-367/B	77
H-605/N	256	HLED-801/G	257	PAN-LED/40/65/S	176	TL-2021/R	167	YD-341/B	67	YSN-367L/N	75	YSNLED-367/N	77
H-605/S	256	HLED-803/B	258	PAN-LED/60/40/S	178	TL-2022/B	167	PAN-LED/60/40/S	67	YSN-367L/S	75	YSNLED-367/S	77
H-615/N	256	HLED-803/G	258	PAN-LED/R40/40	183	TL-2028/S	169	PAN-LED/R60/40	183	YSNLED-007/30/B	79	YSNLED-368/B	85
H-625/N	256	HLED-804/B	258	PAN-LED/R60/40	183	TL-4000/S	169	PAN-LED/R60/40	183	YSNLED-007/30/N	79	YSNLED-368/N	85
H-625/S	256	HLED-804/G	258	PAN-LED-L/45/40/S	178	TL-5025/M	171	PAN-LED-L/45/40/S	178	YSNLED-012/B	74	YSNLED-368/S	85
H-651/S	256	HLED-805/S	257	PFT-6004-3/CF	242	TL-6150/C	170	HLED-805/S	257	YSNLED-012/N	74		
H-715/N	247	HLED-806/S	257	PFT-6004-3/N	242	TL-6150/S	170	HLED-806/S	257	YSNLED-013/B	73		
H-725/N	247	HLED-810/6W/40	217	PTL-1030/S	152	TL-9350/S	172	HLED-810/6W/40	217	YSNLED-013/N	73		

IN DICE POR NOVEMBRE



NOMBRE	PÁG.
AACHEN II	216
AACHEN III	216
ABEBA	46
ABERDEEN	163
ABIYÁN	217
ABOU	204
ABSOLUNO I	64
ABSOLUNO II	64
ACAMAR	41
ACAMAR II	41
ACAMAR III	41
ACANTHUS	216
ACARI	67
ACARI I	65
ACCESORIO	176
ACCESORIO LARISA	184
ACERRA	67
ACRUX	177
ADANA	255
ADELAIDE	46
ADHARA I	222
ADHARA II	237
ADHIL	274
ADRIA I	72
ADRIA II	72
AFFI	71
AGORA	127
AGORA II	127
AGORA III	129
AGRA	66
AHMEDABAD	43
AHMEDABAD I	42
AITNE	99
AKABA	46
AKYA	99
AL MANAMA	216
AL MANAMA I	216
ALADFAR I	248
ALADFAR II	248
ALASIA I	64
ALASIA II	64
ALATRI	65
ALBA	65
ALCOR	47
ALCOR	47
ALEZIO	69
ALFA	52
ALGEDI I	146
ALGEDI II	146
ALGEDI III	146
ALGEDI IV	146
ALGEDI IV	146
ALICANTE	61
ALICANTE I	61
ALICANTE II	61
ALLEGRA	234
ALMACH	41
ALMATEA	99

NOMBRE	PÁG.
ALMODOVAR	240
ALNASI I	82
ALNASI II	82
ALNITA I	77
ALNITA II	77
ALNIYA I	79
ALNIYA I	79
ALNIYA II	79
ALORA	238
ALORA I	238
ALPINO	239
ALRESCHA	159
ALSHAIN	64
ALTAIR I	51
ALTAIR II	51
ALTAIS	165
ALTAMIRA	239
ALTER I	231
ALTER III	232
ALUDRA	100
ALULA	62
ALYAD	181
AMADIO	82
AMELIA	66
AMPUS	93
AMPUS SMART	31
AMSTERDAM	239
ANDORA	68
ANDORRA	220
ANDROMEDA	212
ANGUSTA	70
ANIL II	155
ANILAE	102
ANKAA I	147
ANKAA II	147
ANKAA III	147
ANKAA IV	147
ANKARA	239
ANSER	141
ANSER I	141
ANSER II	141
ANSER III	141
ANSHAN	257
ANSHAN I	258
ANSHAN II	258
ANSHAN III	258
ANSHAN IV	257
ANSHAN V	257
ANTEQUERA	240
ANTEQUERA I	240
ANTHE	99
ANTLIA	212
ANTONELLA	232
ANYAMA	255
ANZIO	66
APODIS	114
APRICA	67
APRICA	67

NOMBRE	PÁG.
APUS	222
AQUARIUS	230
AQUARIUS	230
ARA	230
ARBOREA	219
ARCO	63
ARCO I	63
ARCTURUS	245
ARIETTIS	114
ARTEMISA	117
ASHLESHA	78
ASHLESHA I	78
ASTEROPE	78
ASTEROPE I	78
ASTI	67
ATENEA	118
ATIK I	53
ATIK II	53
ATIK II SMART	30
ATIK III	53
ATIK III SMART	30
ATIK IV	53
AUCKLAND	255
AURIGA	230
AURORA I	107
AURORA II	107
AUSTRAL	144
AUSTRALIS	211
AUVA	129
AUVA II	127
AUVA III	129
AVIOR	257
AVOIR I	82
AWARE	17
AZHA I	101
AZHA II	101
AZMIDI II	176
BACCOLI	65
BACO	247
BACO I	247
BADALONA	242
BADESI	70
BAHAM	209
BALEN	84
BALEN I	84
BALLABIA	70
BALME I	70
BAMBA	123
BAMBA I	123
BAMBA II	123
BAMBERA	133
BAMIO	132
BAMIRA	132
BARA	101
BARATI	255
BARCELO	85
BARCELO I	85
BARI	65

NOMBRE	PÁG.
BASTIA	125
BASTIA I	125
BAVENO	83
BEAM SMART	26
BEAM SMART RGB	26
BEAUVAIS	52
BEID I	74
BEID II	80
BEJAR	85
BEJAR I	85
BEJAR II	85
BELFORT	75
BELFORTI I	83
BELLA I	154
BELLAGIO	83
BELLAGIO I	75
BELLIZI	75
BENDIN	245
BERENICES IV	110
BETULA	219
BHARANI	260
BIANCA I	107
BIANCA II	107
BILAR	247
BILAR I	247
BILBAO	247
BILBAO I	247
BILBAO III	247
BILBAO IV	247
BILBAU I	246
BILBAU II	246
BITELLO	83
BIXA	230
BOLOGNIA	86
BOLOGNIA II	86
BOSCA	88
BOSCA I	88
BOSCA II	88
BOSCAR III	88
BOTEIN	154
BOYERO	74
BOYERO	74
BRASSA	84
BREME	75
BREME I	83
BRENO	84
BRIGHT SMART F	27
BRIGHT SMART T	27
BRIGHTON IX	56
BRIGHTON VI	56
BRIGHTON VII	56
BRIGHTON VIII	56
BRUSELAS	86
BRUSELAS I	86
BUCARAMANGA IX	55
BUCARAMANGA VI	55
BUCARAMANGA VII	55
BUCARAMANGA VII SMART	30

NOMBRE	PÁG.
BUCARAMANGA VIII	55
BULB SMART A	28
BULB SMART RGB	28
BULB SMART T	28
BUNDA	154
BURSERÁ	245
CAELUM	81
CALGARY	254
CALICUT	255
CALICUT I	255
CALISTO	212
CAMELO	204
CAMELO II	143
CAMENARO	87
CAMENARO I	87
CAMPER	275
CAMPI	87
CANCRI	157
CANCRI SMART	32
CANES	42
CANIS	100
CANOPUS	254
CAPELA I	92
CAPELLA	93
CAPELLA	93
CAPELLA III	92
CARIATI	84
CASPE I	262
CASSANO	87
CASSANO I	87
CASTEL	87
CASTELO I	262
CASTILLO	262
CASTOR	223
CASTULA I	109
CASTULA II	109
C-DOMUS II	139
CEDRELA	253
CELAENO I	105
CELAENO II	106
CELESTE I	108
CELESTE II	108
CERDEÑA	262
CERDEÑA I	262
CERES	254
CERVANTES III	41
CERVATES I	41
CETI	260
CHAIN I	276
CHAIN II	276
CHALAWAN I	43
CHALAWAN II	43
CHICAGO	251
CHICAGO I	251
CHIEF	20
CHIME	19
CHORT	211
CINTU II	206

NOMBRE	PÁG.
CITRON	227
CLAUDIO	208
CLEEÍA	167
CLEEÍA II	167
COIMBRA	256
COLINA I	217
COLINA II	163
COLORS SMART	27
COLUMBA I	108
COLUMBA II	108
COLUMBA III	164
COLUMBUS	148
COMA	237
CONCORDIA	172
CONSTANZA	256
CONSTANZA I	256
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	252
COPEINA	214
COPEINA I	214
CORDELIA I	104
CORDELIA II	164
CORONA I	269
CORONA II	269
CORONA III	269
CORONA IV	269
CRATERIS I	243
CRATERIS II	243
CRATERIS III	243
CREATOR I	23
CREATOR III	23
CREATOR IV	22
CREATOR SN I	23
CREATOR SN II	23
CREATOR SN III	23
CRESIDA I	112
CRESIDA II	112
CRUX	213
CRUX II	213
CUENCA	256
CUENCA I	256
CUENCA III	256
CUENCA IV	253
CUENCA V	253
CURSA	100
CYNARA	156
CYNARA II	156
CYPERUS IV	249
CYRANO	156
DAFNE I	112
DAFNE II	164
DAROCA I	256
DEIMOS	223
DELPHINUS I	153
DELPHINUS II	153
DENEB	125
DENIA	252
DIADEM III	110
DIADEM IV	110

NOMBRE	PÁG.
DIJON	252
DIONE I	112
DIONE II	165
DOMUS I	176
DOMUS II	178
DOMUS II SMART	33
DOMUS III	178
DOMUS IV	176
DOMUS IV SMART	33
DONATI	232
DRACO	237
DUBHE II	184
EDULIS	219
EGEON I	231
EGEON II	231
EIRENE	126
ELARA I	197
ELARA II	197
ELARA III	197
ELBA	204
ELECTRA	123
ELISIUM I	66
ELISIUM II	66
ELNATH	199
ENCKE	210
ENIF	70
ENIF I	70
EPSILON	101
EPSILON SMART	32
EROS	116
ESCALONA	252
ESFERIS	261
ESPEJO III	266
ESTOCOLMO I	266
EYESHOT	19
FADER	22
FADER	22
FAIS	157
FANG	206
FERRATA	166
FEZ	169
FILOS	166
FILOS I	166
FIRENZE	172
FLASH SMART	26
FLASH SMART RGB	26
FLAVUS	219
FLORENCIA	169
FOGGIA	166
FOMENO	151
FONTANA	162
FORAMEN I	45
FORAMEN II	45
FORAMEN III	45
FORAMEN IV	45
FORCE	21
FORDONS I	275
FORDONS II	275

NOMBRE	PÁG.
FORIO I	171
FORLI	150
FORLI I	171
FORNAX	241
FORTE	171
FORZA	171
FOSHAN	151
FRANCFORT	171
FRANZ	203
FREISING	154
FREYRE I	161
FREYRE II	161
FREYRE III	161
FUJIAN	163
FULU I	111
FULU II	111
FULU III	110
FURUD	211
FUYU	157
FUYUE	276
GAMBERI	149
GAUNT	170
GENOVA	172
GENZANO	172
GIARRE	168
GIBALTAR	172
GIEDI	199
GIENNAH	157
GINEBRA	169
GIRONA	169
GLARE SMART F	27
GLARE SMART T	27
GLEAM I	24
GLEAM II	24
GLEAM III	24
GLOBE SMART A	28
GLOBE SMART RGB	28
GLOBE SMART T	28
GLOW SMART	27
GOIANIA	166
GOMEA	204
GRESSAN	169
GRUIS	158
GRUS	211
HALLEY	74
HALLEY I	73
HALLEY I SMART	31
HALLEY SMART	31
HALO AZ	96
HALO I	96
HALO RGB	96
HAN I	81
HAN II	81
HANDEN I	275
HANDEN II	275
HEDERA	223
HELENA	119
HOROLOGIUM	241

NOMBRE	PÁG.
HUNOR I	259
HUNOR II	259
HUNOR III	259
HYADUM	215
HYGIEA	175
IBIZA	140
IBIZA I	140
IBIZA II	140
INDOOR SMART STRIP	34
INDUS	73
INDUS I	73
INDUS II	270
INDUS III	270
INDUS IV	270
INOMOST	151
INTAN I	204
INTAN II	204
INTENSITY	21
INTERCRUS	265
IOTA	47
IRLANDA	150
ISLANDIA	151
IUENA	150
JANO	237
JINGLE	19
JOHAN	204
JOINT	21
JULIETA	198
JUXTA III	159
KAITOS	103
KAITOS II	143
KALAUSI I	44
KALAUSI II	44
KALAUSI III	44
KAMUY	57
KANG	104
KAPPA	270
KAUS I	217
KAUS II	217
KAVE I	259
KAVE I	259
KAVE II	259
KAVE III	259
KAVE IV	260
KAVE V	260
KIT CONTROL BÁSICO	16
KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	16
KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	16
KIT MONITOREO BÁSICO	16
KIT MONITOREO PLUS	16
KITAL I	120
KITAL II	119
KITAL III	120
KOEIA I	120
KOEIA II	119
KOEIA III	120
KOI I	204
KORNE	121

NOMBRE	PÁG.
KRAZ	245
KYBOX	219
LA CANEE	121
LACERTA	197
LACERTA I	197
LAOS	117
LARISA I	184
LARISA II	184
LATINA I	149
LAZIO	150
LECCO	150
LECTIO	153
LEDA I	92
LEDA II	92
LENO II	152
LENO III	152
LEPUS	158
LERIDA	134
LHB COLOR SMART	28
LICITA	225
LIESMA	245
LIGHT GARLAND SMART	35
LIMENA	133
LITA I	51
LITA II	51
LOME	136
LONDRA	133
LORETO	134
LUCCA	136
LUCIDA I	49
LUCIDA I SMART	29
LUCIDA II	49
LUCIDA II SMART	29
LUCIDA III	49
LUCIDA III SMART	29
LUCIDA IV	49
LUCIDA IV SMART	29
LUCIS I	54
LUCIS II	54
LUCIS III	54
LUINI	135
LUMUS	265
LUNA	198
LUPI	158
LUSITANIA	208
LUSTER SMART F	27
LUSTER SMART T	27
LUXOR	132
LUYTEN I	62
LVIV	115
LVIV I	115
LVIV II	115
LVIV III	115
LYNX I	246
LYNX II	246
LYNX III	246
MAB	183
MAIA I	168

NOMBRE	PÁG.
MAIA II	117
MALMOK I	221
MALMOK II	221
MALMOK III	221
MARE	150
MARE I	171
MARINO	135
MARINO I	135
MARUK	131
MARUK II	131
MARUK III	131
MASSA	134
MEBSUTA I	273
MEBSUTA II	273
MEBSUTA III	273
MELSI	170
MENEN I	180
MERAK	119
MERIDIANA	130
MEROPE I	273
MEROPE II	273
MESSINA	170
MICARE I	50
MICARE II	50
MICARE III	50
MICARE IV	50
MIMOSA	122
MINCHIR	122
MINERVA	118
MIRANDA	232
MODULARE I	51
MOMO	254
MONTISI III	179
MONTISI V	180
MONTOYA II	180
MULTISMART	21
MUNICH	58
NADI	58
NADI	58
NAGOYA II	182
NAMEN I	181
NANCHONG	63
NANCHONG I	63
NANCHONG II	63
NAOS	48
NAOS I	48
NAOS I SMART	29
NAOS II	48
NARBONA	71
NARBONA	71
NASHIRA II	143
NASHIRA III	143
NASHVILLE	183
NASHVILLE I	183
NEIVA II	183
NEIVA III	183
NENQUE I	196
NENQUE II	196

NOMBRE	PÁG.
NENQUE III	196
NEREIDA	269
NINFA	60
NOVA	57
NOVA I	57
NOVA SMART	30
OBELIX III	238
OBELIX IV	238
OBERON	237
OFELIA	203
OKAB I	195
OKAB II	195
OKAB III	195
OLMO	59
ONLOOKER	18
OPEN ALERT	17
OPHIUCHI I	206
OPHIUCHI II	206
OPORTO II	187
OPORTO IV	187
OPORTO VI	187
ORBIS	139
ORBIX	254
OREMBURGO IV	179
OREMBURGO V	179
OUTDOOR SMART STRIP	34
OXALIS	223
PADANG	145
PADANG I	145
PADANG I SMART	32
PADANG II	145
PADANG II SMART	32
PADANG SMART	32
PALIKIR I	92
PALIKIR II	92
PEKIN V	90
PEKIN VI	90
PEKIN VII	90
PEKIN VIII	90
PERDITA	203
PERSEIDA	215
PERSEUS	118
PETRA	234
PIAUTOS II	149
PING	80
PLAGA	102
POLIS I	238
POLIS II	238
POLLUX	79
POLUX II	210
POMPEYA II	190
PORTIA	203
PORTOFINO	92
PORVOO	163
POTENCA II	190
POTENCA III	190
POZNA	233
PRAIA	80

NOMBRE	PÁG.
PROCION	113
PROCYON	215
PROMETEO	244
PROYECTOR SMART	36
RABAT	224
RAN I	128
RAN II	128
RANGÚN	224
RANGÚN I	223
RASALAS	130
RAUCH	226
RAVENNE	220
RAWENNA	220
RECEPTION	19
REGOR I	189
REGOR II	189
REGOR III	189
REGULUS	47
REVATI I	276
REVATI II	276
REVENNA	233
RIGEL	69
RIGIL	126
ROCCA	234
ROMA	235
ROMA II	200
RONDA	234
RONDA I	200
ROSALINDA	207
RUBIDEA I	89
RUBIDEA II	89
RUBIDEA III	89
RUBIDEA IV	89
RUSO	233
RUTA	254
SABINO	235
SAFE LOCK	17
SAIPH	113
SALERMO	235
SALERMO I	236
SALM	113
SAN JUAN I	235
SAN REMO	236
SANTIAGO	200
SARAJEVO	233
SARGAS	148
SATELITE	100
SATELITE II	139
SCENT	20
SECUNDA I	188
SECUNDA II	188
SECUNDA III	188
SEGOVIA	234
SELENE II	116
SEPTANS I	224
SEPTANS II	198
SESTUS	121
SIENA	236

NOMBRE	PÁG.
SIENA II	200
SIGHT	18
SIRIO	233
SIRIUS III	144
SIRRAH	168
SKAT	160
SLIM 12	91
SLIM 18	91
SLIM 24	91
SLIM 36	91
SLIM 48	91
SMART ALARM	17
SMART COLOR BEAMS	36
SMART SHADES	20
SOLARIUM	66
SPECTRUM	206
SPECTRUM II	214
SPICA	233
SPICA II	239
STATIC	22
STEAM	60
STELLA	207
SUALOCIN	160
SUHAIL	244
SUPERBA I	261
SUPERBA II	261
TABIT	207
TAIGETE II	222
TALIN	229
TALITHA	207
TANIA I	207
TANIA II	207
TARAZED	181
TARENTO	222
TAULA	275
TEBE	208
TENERIFE	222
TERME	234
TERME I	200
TESTA	275
TESTA II	276
THUBAN	94
THUBAN II	94
TIAKI	210
TIAN	124
TITAWIN	206
TOLEDO	227
TOLEDO I	227
TORCULAR I	205
TORCULAR II	205
TORINO	217
TOULON	229
TOULON III	226
TRENTO	229
TREVISO	227
TREZZA	229
TURIN	228
TURIN I	228

NOMBRE	PÁG.
TUTTLE	213
TV SMART STRIP	20
UMBRIEL	253
URANIUM I	43
URANIUM II	42
URBINO	226
URBINO II	214
URSA	149
URSA II	127
VALETA	225
VEGA II	232
VEGA III	232
VELORUM	103
VENATICI	208
VENECIA	227
VERITATE I	205
VERITATE II	205
VICENZA II	225
VIDEO SAFE LOCK	17
VIEWER	18
VIGIA	274
VINDEMIATRIX	209
VITORIO II	225
VOLANS I	58
WASAT	181
WATCHER	18
WEZEN	209
WORKLIGHT	275
WURREN	209
YILDUN	160
ZAKAR	275
ZETA	144
ZETA I	144
ZIBAL I	249
ZIBAL II	249
ZIBAL III	249
ZIBAL IV	249
ZIBAL V	250
ZIBAL VI	250
ZIBAL VII	250
ZIBAL VIII	250
ZIBO	218
ZIGONG	218
ZINNER	210
ZION	93

tecnolite[®]

CONNECT

HOGAR DULCE HOGAR INTELIGENTE

Imagina comenzar el día con tu alarma, una voz anunciando el pronóstico del día, la luz de tu habitación encendiéndose poco a poco y después la cafetera preparando el primer café del día.



Wow Your Life! con Tecnolite Connect

TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO

EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA

WOW!



WOW YOUR LIFE![®]



CERCA DE CASA
SIN IMPORTAR
DONDE ESTÉS

Conéctate y controla desde tu smartphone, y vuelve extraordinario lo ordinario.



¿Sabes quién es Tecnolite Connect?

Tecnolite Connect es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.



CONOCE NUESTRA WEB



TECNOLITECONNECT.COM

TOMA TODO EL CONTROL



MULTIUSUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. ¡Sal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



MULTIUBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



MODO VACACIONES

¡Sal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



SOPORTE TÉCNICO

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación. Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5
WhatsApp: 33 1409 9052



CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

Tecnolite Connect tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.

CONTROL APP

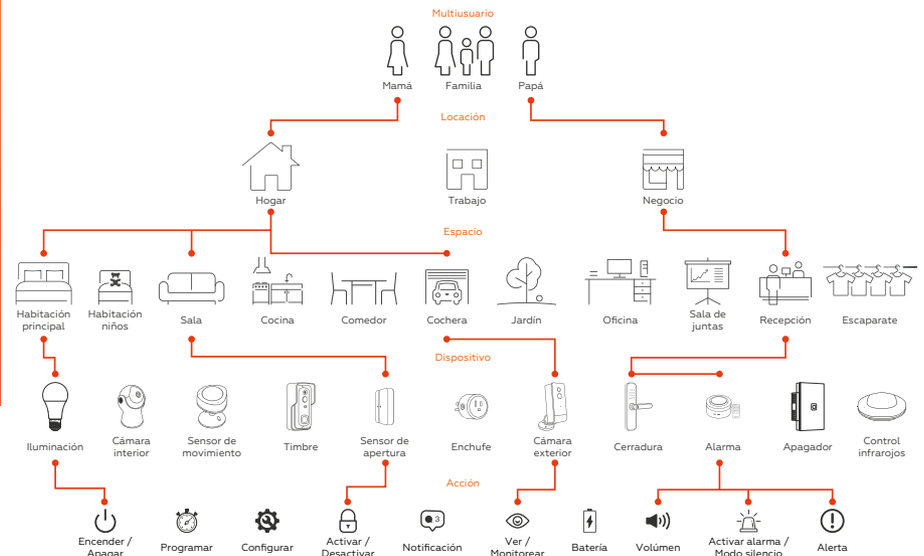
Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.



DESCARGA LA APP

CREA ESCENAS

Crema momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



TECNOLOGÍA WIRELESS WIFI

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.



CONTROL POR VOZ

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.



Compatible con: Google Assistant amazon alexa Siri Shortcuts

Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y todos sus logotipos relacionados son una marca registrada de Google LLC. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.



Conoce los beneficios de la APP



KIT'S

Controla todo tu hogar y comienza a decir WOW.



Mi Smart home

KIT DE ILUMINACIÓN SMART CCT

LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA

KITA19CCTTCW3P



3 Focos LED inteligentes CCT



KIT DE ILUMINACIÓN SMART RGB

LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA+COLORES

KITA19RGBTCW3P



3 Focos LED inteligentes RGB



KIT DE CONTROL BÁSICO

AUTOMATIZACIÓN BÁSICA PARA INTERIOR

KITDOBATCW



1 Cámara videovigilancia interior

2 Clavija inteligente

2 Focos LED inteligentes RGB



KIT DE MONITOREO BÁSICO

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD PARA INTERIORES

KITASEGTCW



2 Cámara videovigilancia interior

1 Sensor de movimiento inteligente

1 Sensor de apertura puerta / ventana inteligente



KIT DE MONITOREO PLUS

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON ALARMA PARA INTERIORES

KITSSEGTCW



2 Cámara videovigilancia interior

1 Sensor de movimiento inteligente

1 Sensor de apertura puerta / ventana inteligente

1 Sirena smart con control



SMART ALARM
SIRH1VCDTCW
SIRENA CON CONTROL



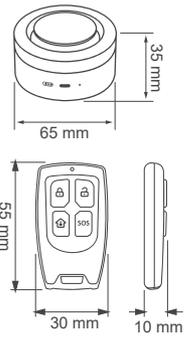
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Incluye batería recargable (300 mAh) x 1,
Incluye control llavero con batería
de Litio 3 V (CR2032) x 1
Incluye eliminador



- Modo de Alarma **ajustable con sonido y destello de luz**
- Alarma SOS** disponible
- Detección de manipulación**, batería baja y apagado del sistema
- Compatible con hasta **8 mandos a distancia**
- Volumen **ajustable**
- Control de tiempo ajustable: **activar / desactivar / modo silencio**
- Control remoto con distancia de transmisión **hasta 50 metros**



AWARE
SMO3WVCDBTCW
SENSOR DE MOVIMIENTO



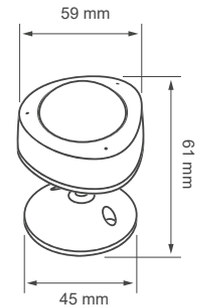
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Muro

OBSERVACIONES Requiere Batería 3 V 1 300 mAh
CR123A Lithium x 2 (no incluida)



- Sensor de **Movimiento**
- Notificación:** Movimiento



OPEN ALERT
SW02WDVCDBTCW
SENSOR DE APERTURA
PUERTA / VENTANA



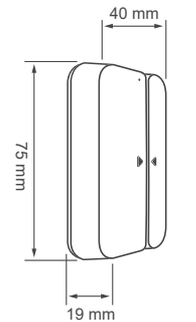
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Ventana

OBSERVACIONES Incluye batería 1.5 V 1 100 mAh
Alcalina AAA x 2



- Sensor de Apertura** de puerta y/o ventana
- Notificación:** Apertura puerta y/o Ventana



SAFE LOCK
CIE202VCDTCW-BD
CERRADURA / CHAPA
BIDIRECCIONAL



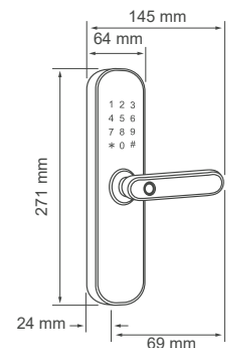
TERMINADO Negro

APLICACIÓN Empotrar y sobreponer

OBSERVACIONES Aleación de Aluminio,
Requiere 4 baterías AA



- 5 formas de cerrado: **App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia**
- Conexión **Segura**
- Apertura y cierre desde la **App**
- Crea **códigos y horarios de acceso**
- Notificaciones:** Apertura



NUEVO
VIDEO SAFE LOCK
CICEP08VCDTCW
VIDEO CERRADURA / CHAPA
GRAN FORMATO



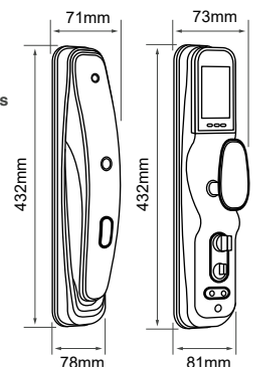
TERMINADO Negro

APLICACIÓN Empotrar y sobreponer

OBSERVACIONES Aleación de Aluminio,
Batería de litio



- 5 formas de cerrado: **App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia**
- Video cámara y pantalla **integradas**
- Cerrojo de **alta seguridad**
- Batería **recargable**
- Conexión **segura**
- Apertura y cierre desde la **App**
- Notificaciones:** Apertura



SEGURIDAD

Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.

Los productos de la categoría de seguridad que Technolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apoyo para el monitoreo a inmueble del consumidor, por lo que Technolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.

VIEWER
CAM6SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO INTERIOR



Compatible con:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y negro

APLICACIÓN Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación



SIGHT
CAMS6SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO INTERIOR
 MOTORIZADA 360°



Compatible con:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y negro

APLICACIÓN Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación



WATCHER
CAMEXT5SVCDCW
 CÁMARA MONITOREO EXTERIOR



Compatible con:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla



TERMINADO Blanco y Negro

APLICACIÓN Sobreponer
 IP 65

OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable
 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2

*Incluye adaptador de alimentación y cable para carga USB



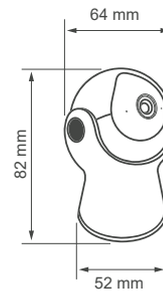
NUEVO
ONLOOKER
NVR4CVDCW
 SISTEMA DE MONITOREO
 CIRCUITO CERRADO
 4 CÁMARAS INALÁMBRICAS



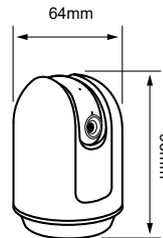
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
POTENCIA 40 W

OBSERVACIONES Cámara y pantallas con eliminador independiente (incluido).

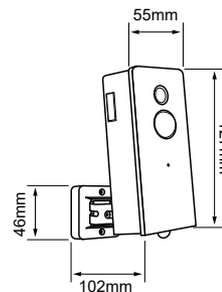
- Video HD 1080p
- Visión nocturna
- 115° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con **MicroSD hasta 128GB** (No incluida)
- Fácil de instalar**
No necesita instalación especial



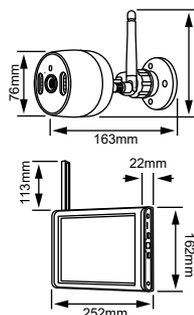
- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado**
- Seguimiento **automático**
identificación de personas
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



- Video HD 1080p
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con **MicroSD hasta 128GB** (No incluida)
- Fácil de instalar**
No necesita instalación especial



- Pantalla integrada **3MP**
- Video cámaras sincronizadas con **luz integrada e identificación** de personas
- Visión nocturna
- Conexión **Wifi y Ethernet**
- Rango de conexión **50m**
- Grabación 24/7** mediante disco duro 2.5" (No incluido)



tecnolite[®]
 CONNECT

CÁMARAS DE MONITOREO

Vigila tus espacios con video en full screen, desde donde estés.

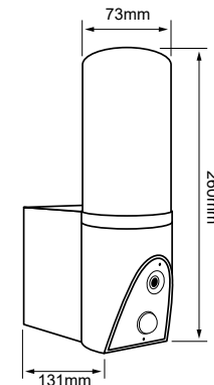


EYESHOT
CAMEXTF5SMVTCW
 CÁMARA MONITOREO EXTERIOR
 CON LÁMPARA INTEGRADA

POTENCIA 20 W
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
TEMP DE LUZ Suave cálida 3 000 K
VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h
ÁNGULO 300°
IRC 80
IP 65
ATENUABLE SI



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



RECEPTION
DBEXT7SVCDCW
 CÁMARA / TIMBRE WIFI



Compatible con*:
 amazon alexa
 firetvstick
*Sólo modelos con pantalla

TERMINADO Gris y Negro
APLICACIÓN Muro
OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2
*No incluye cable para carga USB.
 Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.



- Intercomunicador en tu smartphone
- Video HD 1080p
- Funciona con Baterías
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)
- Fácil de instalar
No necesita cables.

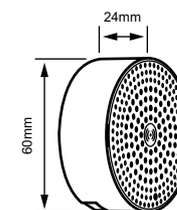


JINGLE
JINGUSBVDCW
 CHICHARRA PARA "RECEPTION"

POTENCIA 2.5 W
ALIMENTACIÓN 5 VCD
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante puerto USB



- Alimentación Vía USB
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi

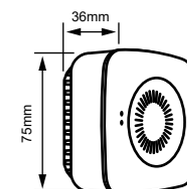


CHIME
JINGMVTCW
 CHICHARRA PARA "RECEPTION"

POTENCIA 2.5 W
ALIMENTACIÓN 100-240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante toma tradicional



- Alimentación por clavija
- Botón selector de melodías físico
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia
No requiere WiFi



SCENT
SDIF22MVCFTCW
DIFUSOR DE AROMAS



TERMINADO Café

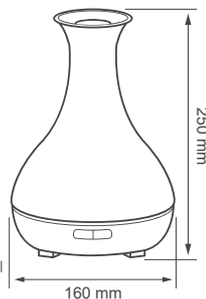
APLICACIÓN Sobreponer mesa

OBSERVACIONES Incluye recipiente para agua
Incluye transformador de corriente

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Encendido y apagado remoto
- Compatible con cualquier aceite esencial (No incluidos)
- LED de colores variables
- Control independiente de difusor y luz LED
- Fácil de instalar
No necesita instalación especial



CHIEF
TRI02WVCDTCW
CONTROL DE INFRARROJOS



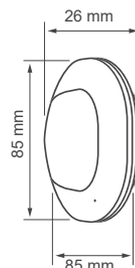
TERMINADO Negro

APLICACIÓN Sobreponer

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Control inteligente infrarrojo
- Sustituye el uso de controles remotos de equipos electrónicos con su función de aprendizaje
- Cobertura de 360° y de 7 a 10 m de distancia
- Controla tus aparatos electrónicos desde la app



SMART SHADES
MP16VCDTCW
MOTOR PARA PERSIANA



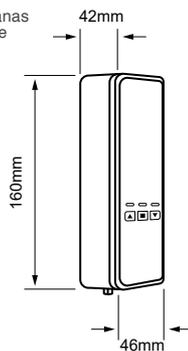
TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer en muro

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con cortinas y persianas con lazo de cuerda o cadena de plástico o metal
- Programación de horarios para abrir y/o cerrar
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Control mediante app
Elige la dirección de giro
- Soporta hasta 10 kg
- Fácil de instalar
No necesita instalación especial



TV SMART STRIP
48ALTVRGBWDCTCW
TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR

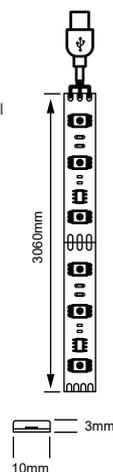


POTENCIA 48 W
TERMINADO NEGRO
VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h
ÁNGULO 180°
INCLUYE Eliminador de corriente
Cable HDMI
Controlador de luz
Kit de instalación
Incluye 2 tiras LED RGB

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Sincroniza tus luces con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI
- Control de luz desde la app
- Luces al ritmo de la música
- Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
- Incluye Kit de instalación
- Incluye cable HDMI
- Tamaños de pantalla:
40" - 90"



tecnolite[®]
CONNECT



CONFORT

Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.



ENERGÍA Y CONTROL

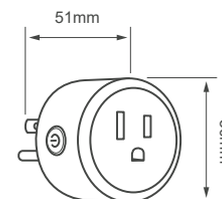
Reinventar tus electrodomésticos, hazlos inteligentes y toma el control desde donde estés.

JOINT SPJ11MVBTCW CLAVIJA INTERIOR



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 10 A

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Contacto **inteligente**
- Automatización del **Hogar** sin tener que sustituir tus **aparatos eléctricos**
- Encendido/Apagado remoto por **APP**

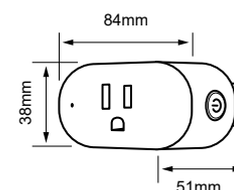


FORCE SP203MVBTCW CLAVIJA INTERIOR



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 15 A

- Medidor de **consumo de energía**
- Diseño plano para colocar **2 piezas por tomacorriente**
- Programación de **escenas**



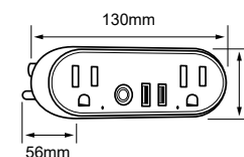
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

INTENSITY SPMCJ9MVBNTCW CLAVIJA MULTICONTACTO INTERIOR



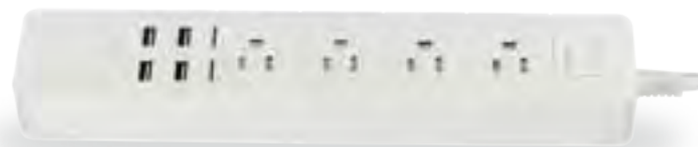
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W
ó 15 A
2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx.

- Contacto **inteligente**,
doble clavija 4 en 1
- 2 puertos USB integrados
- Programación de **escenas**



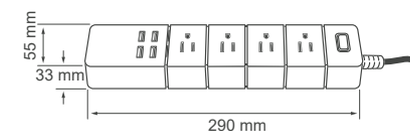
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

MULTISMART SMC4AC4USBMVBTCW MULTICONTACTO



TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Carga Máxima 2 000 W
ó 10 A

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Contacto **inteligente**,
control independiente para cada enchufe.
- Automatización del **Hogar** sin tener que sustituir tus **aparatos eléctricos**
- Encendido/Apagado remoto por **APP**



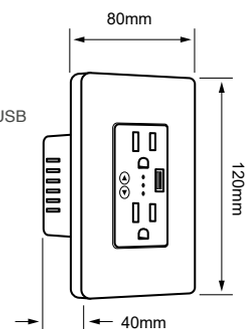
STATIC
WSUS2UMVBTCW
 TOMA CORRIENTE



ALIMENTACIÓN 100 - 240 V
TERMINADO Blanco
APLICACIÓN Empotrado
OBSERVACIONES Carga Máxima 2 500 W
 ó 15 A
 Incluye 1 salidas USB
 5V / 2.1A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Contacto **inteligente**, control independiente para cada enchufe y USB
- Programación de **escenas**
- Botón físico de **encendido / apagado** de tomacorrientes



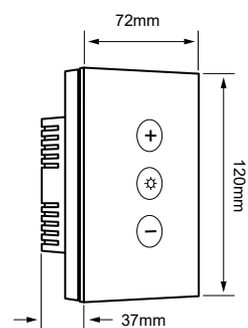
VER VIDEO

CREATOR IV
TDSW11MVBTCW **TERMINADO** Blanco
TDSW11MVNTCW **TERMINADO** Negro **NUEVO**
 INTERRUPTOR CON ATENUADOR



APLICACIÓN Empotrado
OBSERVACIONES Carga Máxima 200 W
 ó 10 A
 *Requiere cable neutro

- Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
- Sustituye tus **Apagadores comunes**
- Controla 1 **circuito eléctrico diferente**
- Capacidad máxima de carga **200 watts**
- Atenuación por fase (No aplica 0-24V)
***Consulta productos disponibles**
- Requiere **Cable neutro**

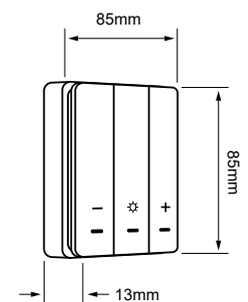


CREATOR IV
TDSW11VCDBTCW **TERMINADO** Blanco
TDSW11VCNDTCW **TERMINADO** Negro
 INTERRUPTOR CON ATENUADOR INALÁMBRICO PARA CREATOR IV
 ATENUADOR ESCALERA REMOTO



APLICACIÓN Sobreponer
OBSERVACIONES Incluye baterías
 litio 3v a 225 mAh

- Sincroniza con **Apagadores Creator Technolite Connect**
- Inalámbrico** mediante RF433
- Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
- Atenua tu iluminación
***Consulta instructivo**
- No necesita cableado** de ningún tipo.



CREATOR I

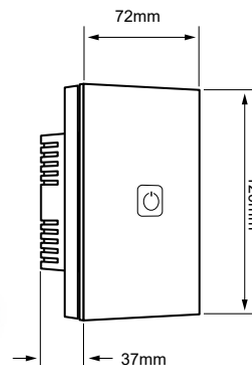
TSWI1MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI1MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 1 circuito **eléctrico diferente**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**



CREATOR I

TSWI1MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI1MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 1 circuito **eléctrico diferente**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts, 10 A**

CREATOR II

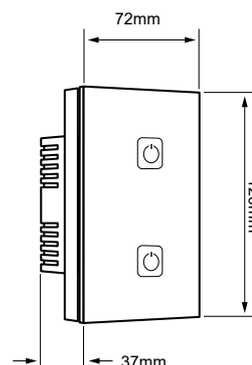
TSWI2MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI2MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 2 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 2, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**



CREATOR II

TSWI2MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI2MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 2 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 2, 10 A**

CREATOR III

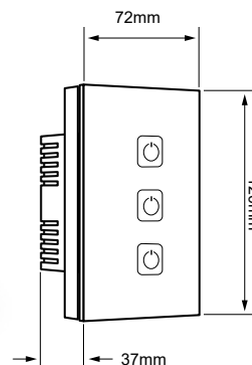
TSWI3MVBTCW TERMINADO Blanco
TSWI3MVNTCW TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3
ó 10 A

*Requiere cable neutro

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 3 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 3, 10 A**
-  Requiere **Cable neutro**



CREATOR III

TSWI3MVBTCWSN TERMINADO Blanco
TSWI3MVNTCWSN TERMINADO Negro
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS
SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3
ó 10 A

-  Compatible con control por voz **Alexa, Google y atajos Siri**
-  Sustituye tus **Apagadores comunes**
-  Controla 3 circuitos **eléctricos diferentes**
-  Capacidad máxima de carga **700 watts x 3, 10 A**

CREATOR I

TSWI1VCDBTCW
TSWI1VCDNTCW

TERMINADO Blanco

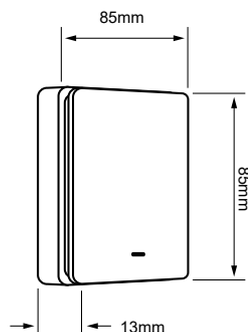
TERMINADO Negro

INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO
PARA CREATOR I

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR I
para su funcionamiento



-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  **Inalámbrico** mediante RF433
-  **Requiere batería tipo Botón** CR2032 3V (incluida)
-  **Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.

CREATOR II

TSWI2VCDBTCW
TSWI2VCDNTCW

TERMINADO Blanco

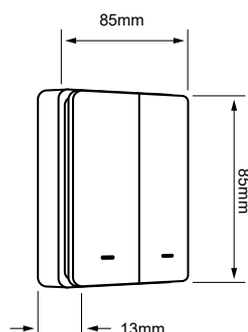
TERMINADO Negro

INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR II

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR II
para su funcionamiento



-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  **Inalámbrico** mediante RF433
-  **Requiere batería tipo Botón** CR2032 3V (incluida)
-  **Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.

CREATOR III

TSWI3VCDBTCW
TSWI3VCDNTCW

TERMINADO Blanco

TERMINADO Negro

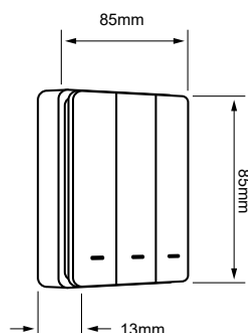
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO
PARA CREATOR III



TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR III
para su funcionamiento



-  Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect
-  **Inalámbrico** mediante RF433
-  **Requiere batería tipo Botón** CR2032 3V (incluida)
-  **Fijación al muro** mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Multiple aplicación **Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio**
-  **No necesita cableado** de ningún tipo.



ILUMINACIÓN

Ilumina tu espacio con la amplia gama de **LUMINARIOS INTELIGENTES**.

BENEFICIOS DE ILUMINACIÓN CONNECT:

-  Encendido y apagado **remoto**
-  Control de **intensidad de luz** por medio de aplicación
-  64mil tonos de **blancos**
-  Atenuable / Dimerizable
-  Configura horarios para **automatizar tu iluminación**
-  **Sin modificar** tu instalación eléctrica
-  Conexión red inalámbrica **WiFi**



Compatible con:

 **amazon alexa**

 **Google Assistant**

 **Siri Shortcuts**

LÁMPARAS / GU10 - MR16

BEAM SMART 5GU10LEDV35TCW



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 410 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 45 °
BASE GU10
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 54 mm

FLASH SMART 5MR16LEDV35TCW



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 410 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 45 °
BASE GX5.3
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 51 mm

BEAM SMART RGB 5GU10LEDV35TCRGBW BLANCO 5GU10LEDV35TCRGBNW NEGRO



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 105 °
BASE GU10
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 57 mm

FLASH SMART RGB 5MR16LEDV35TCRGBW BLANCO 5MR16LEDV35TCRGBNW NEGRO



POTENCIA 5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 105 °
BASE GX5.3
TIPO DE BULBO MR
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 48 mm



EL CONTROL
EN MIS MANOS

LÁMPARAS / A19 - FILAMENTO

GLOW SMART

7A19LEDMV200TCW



POTENCIA 7 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 200 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm



COLORS SMART

8A19LEDMV200TCRGBW



POTENCIA 8 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 200 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm



GLARE SMART T

5A19LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm



GLARE SMART F

5A19LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 720 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm



LUSTER SMART T

5E1C27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO A60
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm



LUSTER SMART F

5E1C27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO BA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm



BRIGHT SMART T

5FFE27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 750 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO CA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm



BRIGHT SMART F

5FFE27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO CA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm



LÁMPARAS / FILAMENTO

GLOBE SMART RGB
4G25LEDFCRGB360TCW



POTENCIA 4.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



GLOBE SMART T
5G25LEDF360TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



BULB SMART RGB
4ST64LEDFCRGB360TC



POTENCIA 4 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



BULB SMART T
5ST64LEDF360TCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



GLOBE SMART A
5G25LEDF360TCW



POTENCIA 4 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO G25
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



LÁMPARAS / LHB

NUEVO

LHB COLORS SMART
20LHBLEDMVTCRGCBCW



POTENCIA 5.5 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 360 °
BASE E27
TIPO DE BULBO ST19
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



POTENCIA 20 W
TIPO DE LÁMPARA LED
FLUJO LUMINOSO 1 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 180 °
BASE E27
TIPO DE BULBO T
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación
DIMENSIÓN DE PRODUCTO 100 x 176 mm

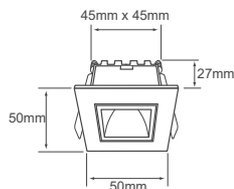


INTERIOR / EMPOTRADO

LUCIDA I SMART

3YDLED3161MVBTCW
Blanco

3YDLED3161MVNTCW
Negro

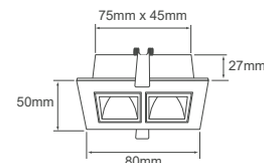


FLUJO LUMINOSO 115 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

LUCIDA II SMART

6YDLED3162MVBTCW
Blanco

6YDLED3162MVNTCW
Negro

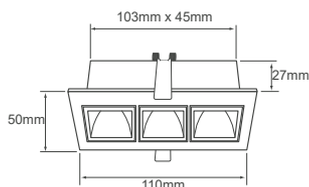


FLUJO LUMINOSO 235 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 6 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

LUCIDA III SMART

7YDLED3163MVBTCW
Blanco

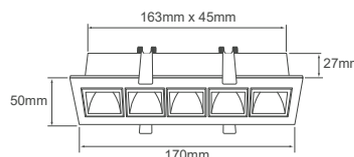
7YDLED3163MVNTCW
Negro



FLUJO LUMINOSO 305 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

LUCIDA IV SMART

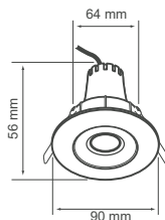
17YDLED3165MVBTCW
Blanco



FLUJO LUMINOSO 730 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 34 °
OBSERVACIONES Incluye LED 17 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

NAOS I SMART

5YDLED154MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 68 °
OBSERVACIONES Incluye LED 5 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

INTERIOR / EMPOTRADO

NOVA SMART

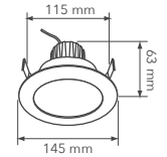
09YDLED432MVBTCW

Blanco



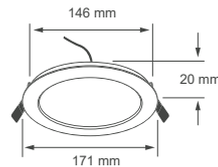
09YDLED432MVNTCW

Negro



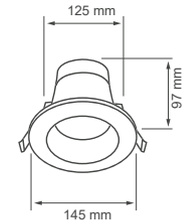
FLUJO LUMINOSO 800 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 100 °
OBSERVACIONES Incluye LED 9 W y DRIVER Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

BUARAMANGA VII SMART
12YDLED430MVBTCW



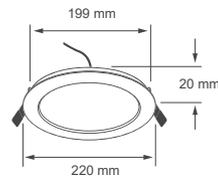
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 840 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 12 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

ATIK II SMART
13YDLEDO11MVBTCW



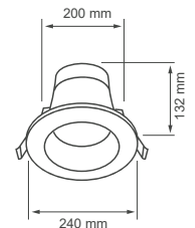
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 910 lm / 1 100 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 90 °
OBSERVACIONES Incluye LED 13 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

BUARAMANGA VIII SMART
18YDLED430MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 350 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 18 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

ATIK III SMART
20YDLED013MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 400 lm / 1 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h
ÁNGULO 90 °
OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

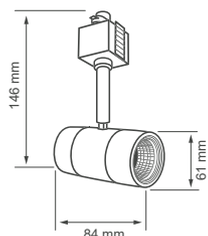
INTERIOR / SPOT RIEL

HALLEY SMART

7YSNLED012MVBTCW Blanco



7YSNLED012MVNTCW Negro



FLUJO LUMINOSO 550 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40 °
OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

RIELES SUGERIDOS: (DISPONIBLES)

- YS-100/B
- YS-100/N
- YS-100/S
- YS-200/B
- YS-200/N
- YS-200/S

VER PAG. 85

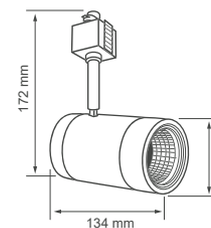


HALLEY I SMART

14YSNLED013MVBTCW Blanco



14YSNLED013MVNTCW Negro



FLUJO LUMINOSO 1 100 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40 °
OBSERVACIONES Incluye LED 14 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

RIELES SUGERIDOS: (DISPONIBLES)

- YS-100/B
- YS-100/N
- YS-100/S
- YS-200/B
- YS-200/N
- YS-200/S

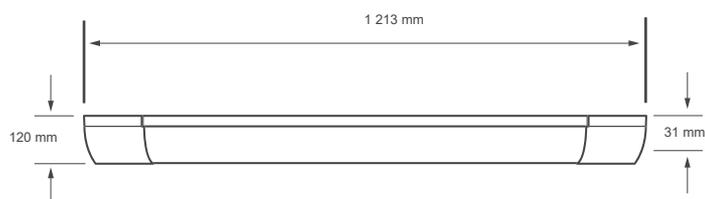
VER PAG. 85



INTERIOR / SOBREPONER

AMPUS SMART

14FLCLEDO3MVBTCW



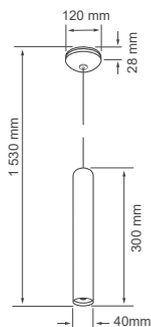
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 4 000 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 110 °
OBSERVACIONES Incluye LED 35 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



INTERIOR / SUSPENDIDO
EPSILON SMART
3CTLLED152MVBTCW

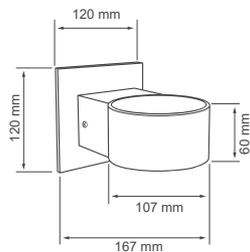
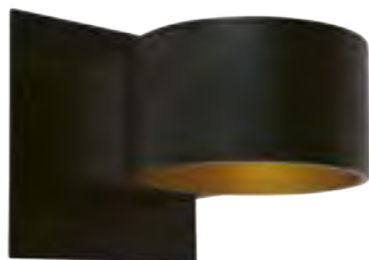


Blanco



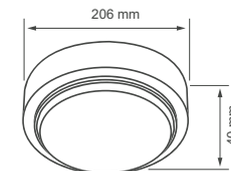
FLUJO LUMINOSO 210 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
ÁNGULO 10°
OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

INTERIOR / ARBOTANTE
CANCRI SMART
5TLLED407MVNTCW



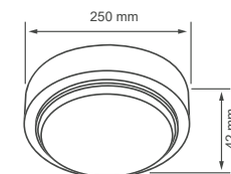
TERMINADO Negro
FLUJO LUMINOSO 315 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 40°
OBSERVACIONES Incluye LED 5.5 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

INTERIOR / PLAFÓN
PADANG SMART
10PTLLED1010MVBTCW



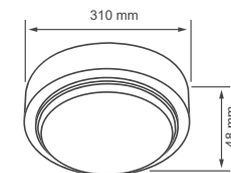
TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 700 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120°
OBSERVACIONES Incluye LED 10 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

PADANG I SMART
15PTLLED1015MVBTCW



TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 050 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120°
OBSERVACIONES Incluye LED 15 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

PADANG II SMART
20PTLLED1020MVBTCW

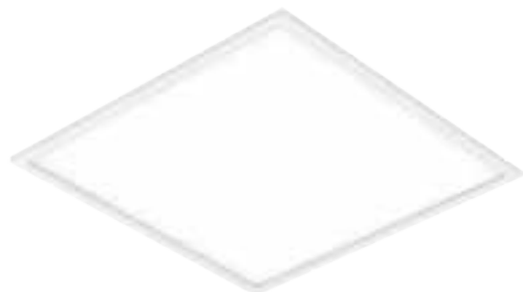


TERMINADO Blanco
FLUJO LUMINOSO 1 400 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120°
OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

INTERIOR / OFICINA

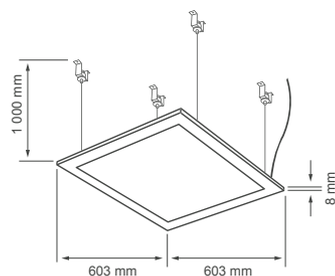
DOMUS IV SMART

40PANLEDMVBTCW



- TERMINADO** Blanco
FLUJO LUMINOSO 3 600 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER,
Atenuable / Dimerizable por
medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS
se vende por separado



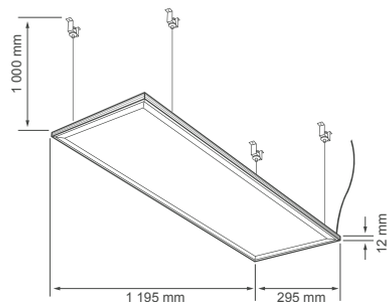
DOMUS II SMART

40PANLEDLMVBTCW



- TERMINADO** Blanco
FLUJO LUMINOSO 3 600 lm
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER,
Atenuable / Dimerizable por
medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS
se vende por separado



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



INTERIOR / TIRA LED
INDOOR SMART STRIP
15TIRLEDRGBWDCITCW
 TIRA LED INTERIOR



POTENCIA 15 W / 3 W por metro
FLUJO LUMINOSO 1 500 lm
IRC 70
VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h
ÁNGULO 120 °
OBSERVACIONES Incluye eliminador,
 cambio de colores por aplicación
 o botón que se encuentra en producto.
 Incluye accesorio de conexión.

- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Sensor de audio (al ritmo de la música)
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



*Corte de tira cada 10 cm



EXTERIOR / TIRA LED
OUTDOOR SMART STRIP
15TIRLEDRGBWDCETCW
 TIRA LED EXTERIOR



POTENCIA 15 W / 3 W por metro
FLUJO LUMINOSO 1 500 lm
IRC 70
VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h
ÁNGULO 120 °
IP 65
OBSERVACIONES Incluye eliminador,
 cambio de colores por aplicación
 o botón que se encuentra en producto
 *El eliminador de corriente deberá
 estar protegido contra el agua

- Contiene 90 LEDS
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Sensor de audio (al ritmo de la música)
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



*Corte de tira cada 10 cm

TIRA LED INTERIOR



TIRA LED EXTERIOR



EXTERIOR / SERIES
LIGHT GARLAND SMART
12GRLEDRGBMVNTCW
GUIRNALDA EXTERIOR



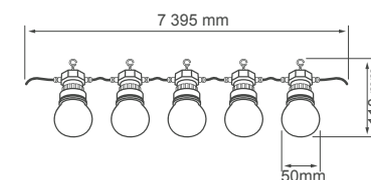
Iluminación rítmica
Interacción de las luces con el sonido

POTENCIA 12 W
IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h
ÁNGULO 120 °
IP 44

OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua

*Espaciado entre fuentes de luz 80cm



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



EXTERIOR / PROYECTOR
SMART COLOR BEAMS
12HLED59RGBMVNTCW
 SERIE REFLECTORES EXTERIOR



RGB



Iluminación rítmica
 Interacción de las luces con el sonido

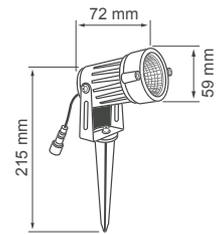


Control de intensidad de luz
 por medio de aplicación



*Espaciado entre fuentes de luz 1.5m

- POTENCIA 12 W
 - IRC 80
 - VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h
 - ÁNGULO 120 °
 - IP 65
 - OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).
- *El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua



NUEVO
PROYECTOR SMART
20LQLEDMVT CRGBCNW
 PROYECTOR EXTERIOR



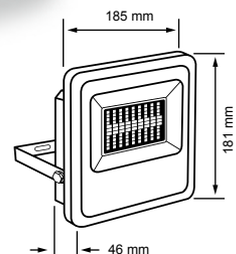
CCT



RGB



- POTENCIA 20 W
- IRC 80
- VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h
- ÁNGULO 120 °
- IP 65
- OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación. Clavija incluida.



tecnolite
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR



Los espacios interiores requieren un toque de calidez que proyecte tu estilo mientras creas momentos con tu familia, disfrutando una comida con amigos, construyendo espacios que seducen a tus clientes sin olvidar la parte funcional y tecnológica que necesitas.





CÁLIDOS
TOQUES
DE RECUERDOS

WORLD COMMERCIAL





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación que seduce
en tu negocio**
con momentos cómodos y
agradables.



ACAMAR

• 5YDLED456MV30BN

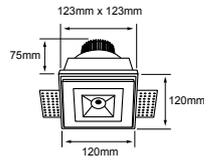
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **285 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No



ALMACH

• 1YDLED464MV30B

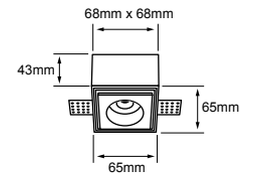
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **49 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 55°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 68 x 68 mm
Atenuable: No



ACAMAR II

• 12YDLED457MV30BN

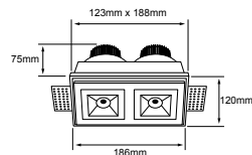
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **513 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 188 x 123 mm
Atenuable: No



CERVANTES I

• 1YDLED465MV30B

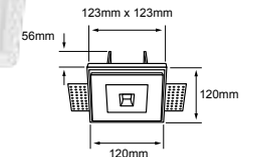
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **37 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 73°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No



ACAMAR III

• 17YDLED458MV30BN

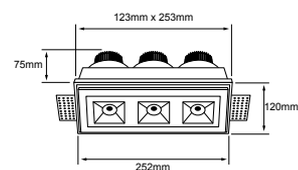
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **17.5 W**
Lumens: **797 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 253 x 123 mm
Atenuable: No



CERVANTES III

• 1YDLED467MV30B

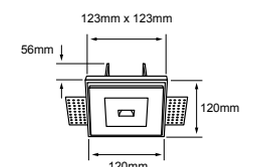
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **27 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 59°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 123 x 123 mm
Atenuable: No



VIDEO TIPS



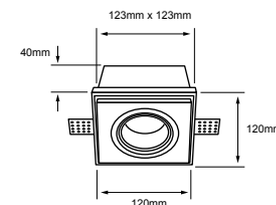
¿CÓMO INSTALAR TU LUMINARIA ACAMAR?



Aprende cómo instalar Luminarios ocultos en tu hogar y oficina.



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



CANES

• **60YD453MVB**

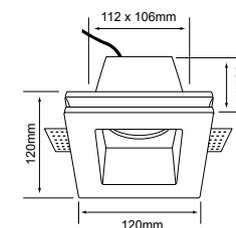
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **123 x 123 mm**



AHMEDABAD I

• **YD-441**

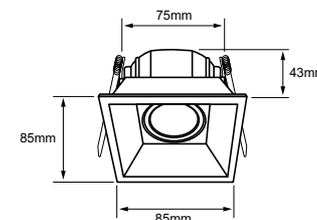
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **Gx5.3**

Corte de empotramiento: **120 x 120 mm**



URANIUM II

• **10YDC002MVB**

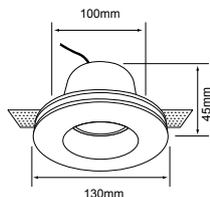
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **75x75 mm**
Dirigible



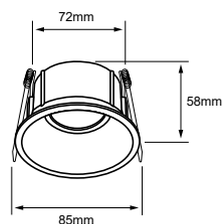
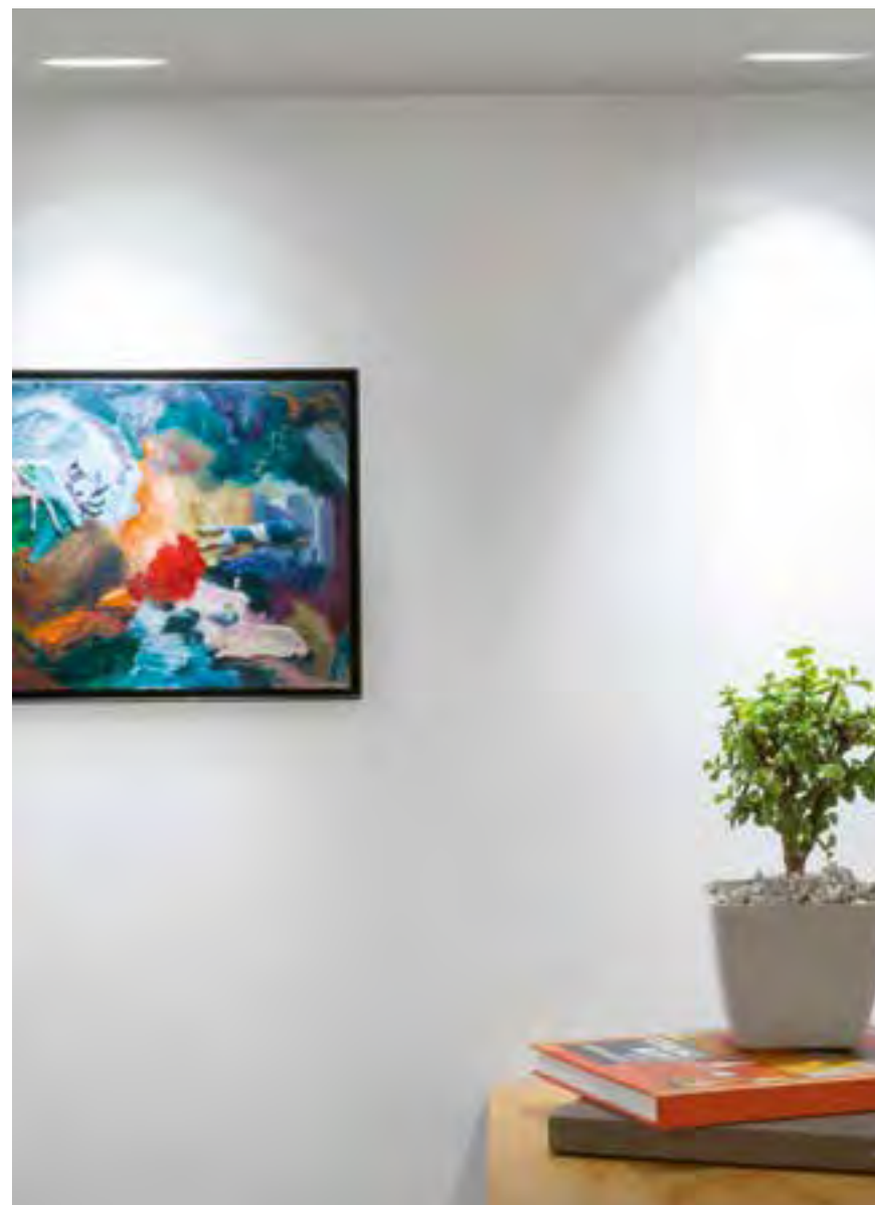
AHMEDABAD

• **YD-440**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Tipo de base: **GX5.3**
Corte de empotramiento: **100 mm**



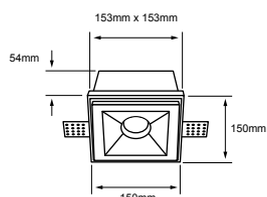
URANIUM I

• **10YDR002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Tipo de base: **GX5.3**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Dirigible



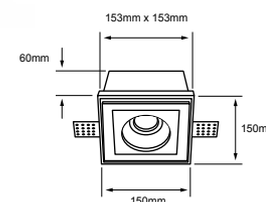
CHALAWAN I

• **60YD454MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Tipo de base: **GX5.3**
Corte de empotramiento: **153x153 mm**



CHALAWAN II

• **60YD455MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Tipo de base: **GX5.3**
Corte de empotramiento: **153x153 mm**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

VIDEO TIPS

Agrega a tus espacios una iluminación discreta e interesante.

Utilizando las lumirarias **DARK LIGHT** puedes crear la ilusión de espacio y carácter adicional en una habitación.



Esanea el código QR y descubre cómo.



KALAUSI I

• 4YDLED1080MV30B

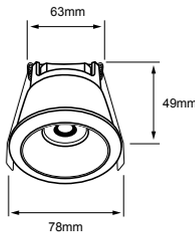
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

Potencia: **4 W**
Lumens: **342 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 mm
Atenuable: No
Dark Light



KALAUSI II

• 6YDLED1081MV30B

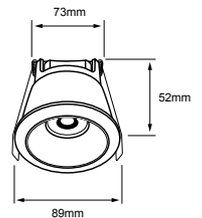
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

Potencia: **6 W**
Lumens: **446 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
Dark Light



Marco de Silicón



KALAUSI III

• 6YDLED1082MV30B

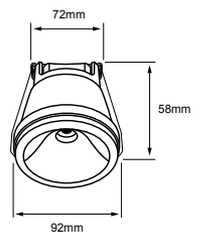
Luz suave cálida 3 000 K

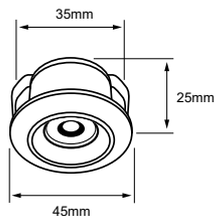
Blanco / C-Transparente

Potencia: **6 W**
Lumens: **381 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
Dark Light





FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B • 1YDLED1090MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

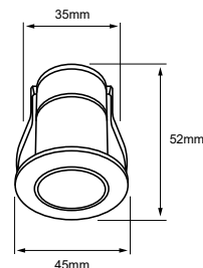
Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **65 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B • 1YDLED1091MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

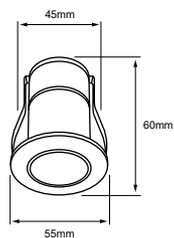
Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **65 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN III

• 3YDLED1092MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

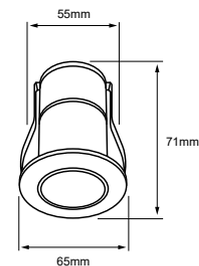
Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 mm
Atenuable: No
Dark Light



IRC: 95 Ángulo: 15°



FORAMEN IV

• 7YDLED1093MV30B • 7YDLED1093MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **7 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: No
Dark Light



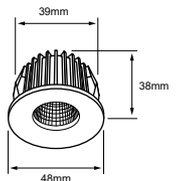
IRC: 90 Ángulo: 24°



S



B



ADELAIDE

• YDCLED-305/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-305/S

Satinado

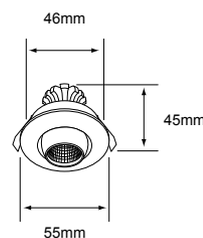
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



S



ABEBA

• YDCLED-300/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-300/S

Satinado

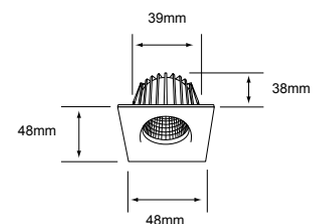
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No



B



S



AKABA

• YDCLED-315/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-315/S

Satinado

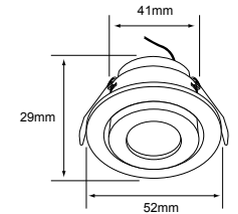
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



N



IOTA

• **3DYDLED801V30B** • **3DYDLED801V30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **41 mm**
Atenuable: **Si**
Dirigible

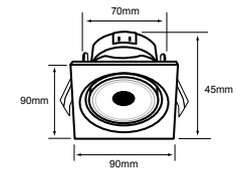
IRC: **80** Ángulo: **90°**



B



N



ALCOR

• **7YDLED156MV30B** • **7YDLED156MV65B** • **7YDLED156MV30N** • **7YDLED156MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Blanco

Negro

Negro

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

IRC: **80** Ángulo: **38°**



B



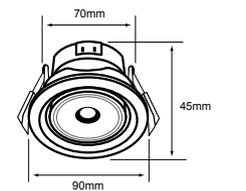
D



N



S



REGULUS

• **7YDLED155MV30B** • **7YDLED155MV65B** • **7YDLED155MV30D** • **7YDLED155MV30N** • **7YDLED155MV65N** • **7YDLED155MV30S**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Blanco

Dorado

Negro

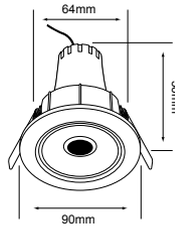
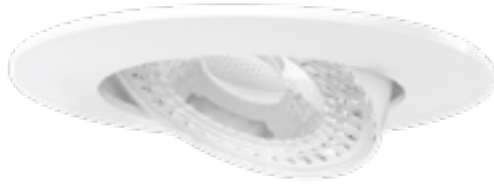
Negro

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **72 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

IRC: **80** Ángulo: **38°**



NAOS

• YDLED-153/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

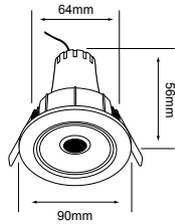
• YDLED-153/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• YDLED-153/65/B

● Luz de día 6 500 K



NAOS I

• YDLED-154/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

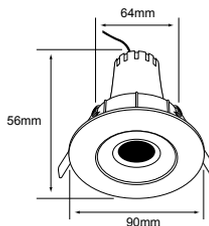
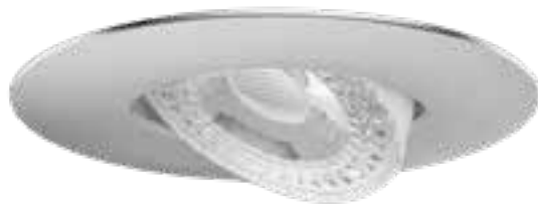
• YDLED-154/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• YDLED-154/65/B

● Luz de día 6 500 K



NAOS II

• 5YDLED154MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

• 5YDLED154MV40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: No

• 5YDLED154MV65S

● Luz de día 6 500 K

VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR TU ACENTO TECNOLITE?

Aprende cómo instalar iluminación de acento en tu hogar y oficina.



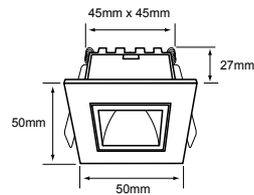
Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



B



N



LUCIDA I

• **3YDLED3161MV30B** • **3YDLED3161MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

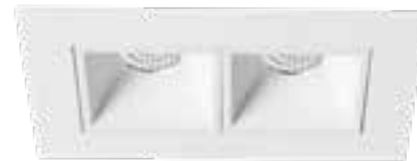
Potencia: **3 W**
Lumens: **115 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **45 x 45 mm**
Atenuable: **No**

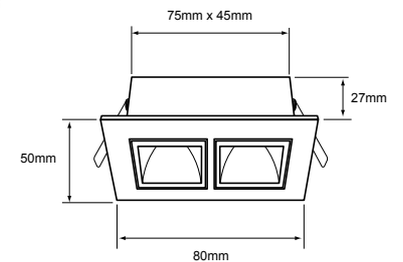
IRC: 80 Ángulo: 34°



N



B



LUCIDA II

• **6YDLED3162MV30B** • **6YDLED3162MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **235 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **75 x 45 mm**
Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 34°



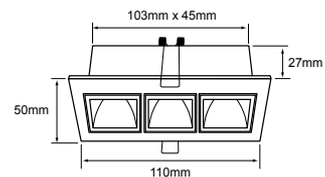
N



N



B



LUCIDA III

• **7YDLED3163MV30B** • **7YDLED3163MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

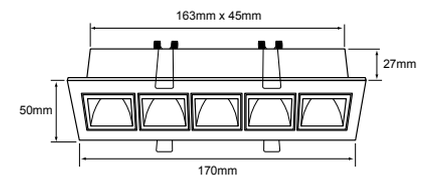
Potencia: **7 W**
Lumens: **305 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **103 x 45 mm**
Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 34°



B



LUCIDA IV

• **17YDLED3165MV30B** • **17YDLED3165MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

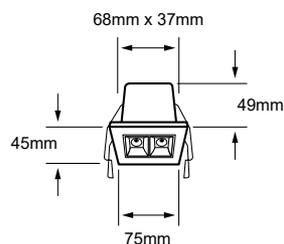
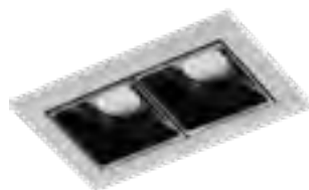
Blanco

Negro

Potencia: **17 W**
Lumens: **730 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **163 x 45 mm**
Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 34°



MICARE I

• 4YDLED3166MV30BN

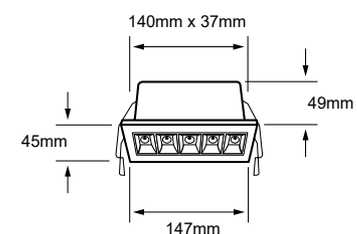
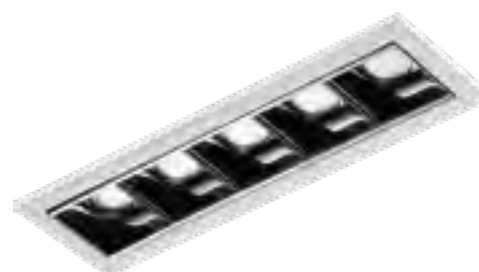
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **230 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 68 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE II

• 10YDLED3167MV30BN

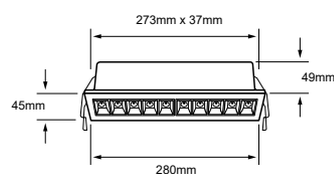
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE III

• 20YDLED3168MV30BN

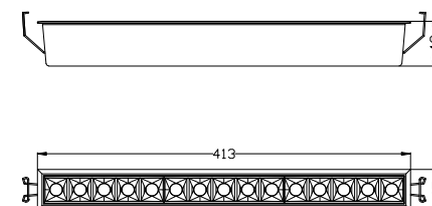
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1 000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 273 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



MICARE IV

• 30YDLED3169MV30BN

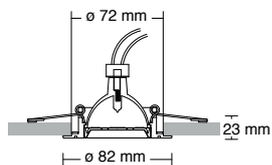
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **1 550 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 405 x 37 mm
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



LITA I

• 6YDLED1070V27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**

Lumens: **450 lm**

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

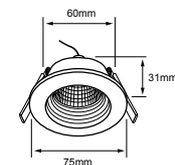
Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED 6.5 W (Incluida)

Tipo de base: GU10

Corte de empotramiento: 66 mm

Atenuable: No



LITA II

• 3YDLED1086MV27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **3 W**

Lumens: **270 lm**

Volts: 100-240 V ~

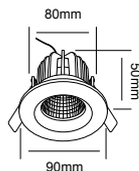
IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 60 mm

Atenuable: No



ALTAIR I

• YDLED-101/08/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**

Lumens: **540 lm**

Volts: 100-240 V ~

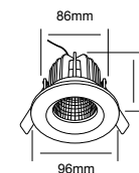
IRC: 80 Ángulo: 25°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 80 mm

Atenuable: No



ALTAIR II

• YDLED-102/08/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**

Lumens: **540 lm**

Volts: 100-240 V ~

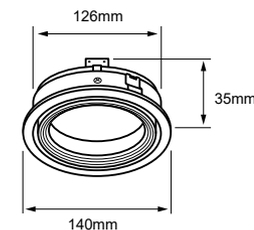
IRC: 80 Ángulo: 25°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 85 mm

Atenuable: No



MODULARE I

• 17YDLED1001MV27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **17 W**

Lumens: **1360 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

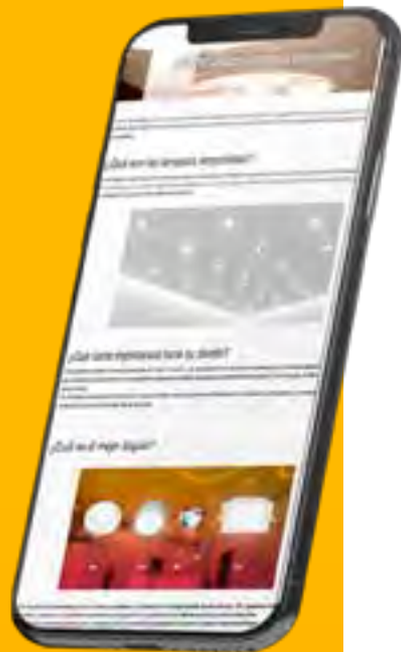
Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

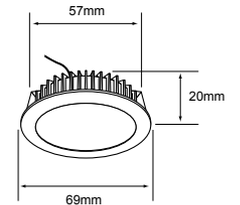


BLOG



¿CÓMO UTILIZAR
LUMINARIOS
EMPOTRABLES?

Pasa tu celular sobre el
código QR y aprende con
nuestros expertos.



BEAUVAIS

• **YDLED-800/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

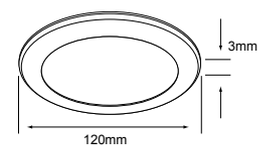
Potencia: **4.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **YDLED-800/40**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 57 mm
Atenuable: **No**



ALFA

• **YDLED-810/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 110 mm
Atenuable: **No**

VIDEO TIPS

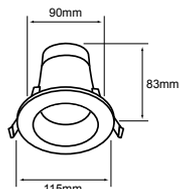


Escanea el código QR y descubre cómo.



Controla la iluminación de tu casa!

Sabes que con **ATIK** puedes hacer que la iluminación sea homogénea?



ATIK I

• **10DYDLED010VSCCTB**

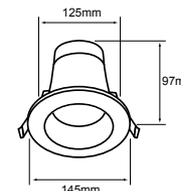
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **90 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK II

• **13DYDLED011VSCCTB**

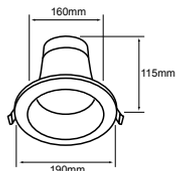
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1015 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **125 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK III

• **16DYDLED012VSCCTB**

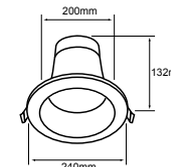
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **16 W**
Lumens: **1480 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **160 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK IV

• **20DYDLED013VSCCTB**

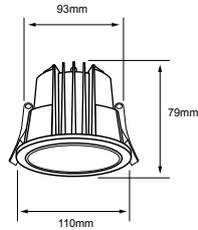
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1880 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **200 mm**
Atenuable: **Si**
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

IRC: 80 Ángulo: 90°



LUCIS I

• 13DYDLED020VCCTB

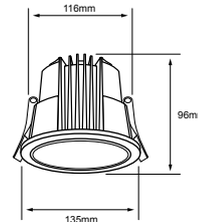
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1 000-1 150 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: Si
Selector de temperatura con switch
detrás del luminario



LUCIS II

• 25DYDLED021VCCTB

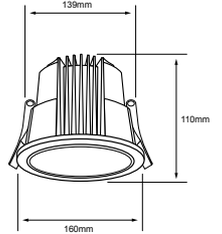
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **25 W**
Lumens: **2 000-2 200 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: Si
Selector de temperatura con switch
detrás del luminario



LUCIS III

• 35DYDLED022VCCTB

○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

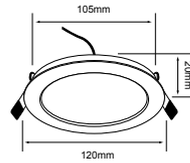
Blanco

Potencia: **35 W**
Lumens: **3 000-3 200 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 150 mm
Atenuable: Si
Selector de temperatura con switch
detrás del luminario





BUCARAMANGA VI

- **6YDLED430MV30B**
- **6YDLED430MV40B**
- **6YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

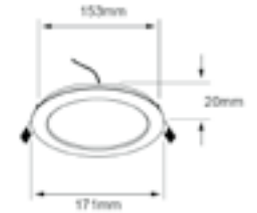
Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **320 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: **No**

***No compatibles con sensor de movimiento**

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VII

- **12YDLED430MV30B**
- **12YDLED430MV40B**
- **12YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

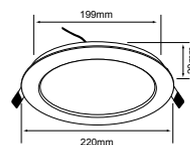
Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 153 mm
Atenuable: **No**

***No compatibles con sensor de movimiento**

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VIII

- **18YDLED430MV30B**
- **18YDLED430MV40B**
- **18YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

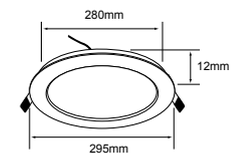
Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 199 mm
Atenuable: **No**

***No compatibles con sensor de movimiento**

IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA IX

- **24YDLED430MV30B**
- **24YDLED430MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

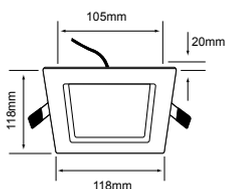
Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 280 mm
Atenuable: **No**

***No compatibles con sensor de movimiento**

IRC: 80 Ángulo: 150°



BRIGHTON VI

• **6YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **320 lm**
Volts: **100-240 V ~**

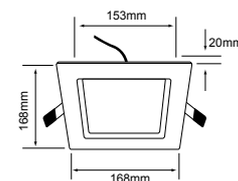
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VI

• **6YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **105 x 105 mm**
Atenuable: **No**
*** No compatible con sensor de movimiento**



BRIGHTON VII

• **12YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: **100-240 V ~**

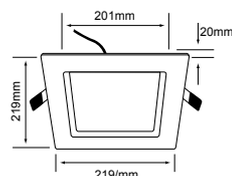
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VII

• **12YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **153 x 153 mm**
Atenuable: **No**
*** No compatible con sensor de movimiento**



BRIGHTON VIII

• **18YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: **100-240 V ~**

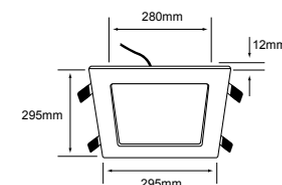
IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VIII

• **18YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **201 x 201 mm**
Atenuable: **No**
*** No compatible con sensor de movimiento**



BRIGHTON IX

• **24YDLED431MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 150°

BRIGHTON IX

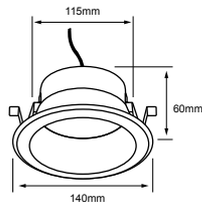
• **24YDLED431MV65B**

● Luz de día 6 500 K

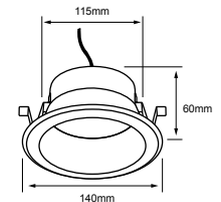
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **280 x 280 mm**
Atenuable: **No**
*** No compatible con sensor de movimiento**



B



N



KAMUY

- **20YDLED015MV30B**
- **20YDLED015MV40B**
- **20YDLED015MV65B**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1620 lm**
Volts: 100-277 V ~

Lumens: **1800 lm**
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Bote integral: 12cm
Atenuable: No
Alto confort visual
Instalación ideal mediana/doble altura
Para bote integral 12cm

Lumens: **1600 lm**

IRC: 80 Ángulo: 90°

KAMUY

- **20YDLED015MV30N**
- **20YDLED015MV40N**
- **20YDLED015MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1440 lm**
Volts: 100-277 V ~

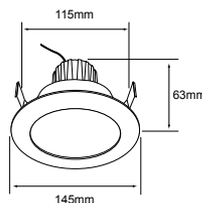
Lumens: **1600 lm**
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Bote integral: 12cm
Atenuable: No
Alto confort visual
Instalación ideal mediana/doble altura
Para bote integral 12cm

Lumens: **1600 lm**

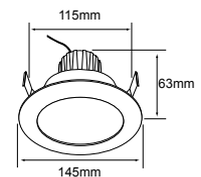
IRC: 80 Ángulo: 90°



B



N



NOVA

- **YDLED-432/30**
- **YDLED-432/40**
- **YDLED-432/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **11 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: Bote integral / Empotrar
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Para bote integral 8cm

IRC: 80 Ángulo: 100°

NOVA I

- **11YDLED432MV30N**
- **11YDLED432MV65N**

● Luz suave cálida 3 000 K

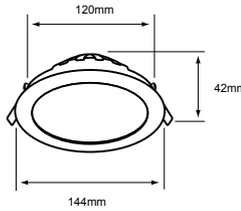
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **11 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Para bote integral 8cm

IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLED001MV40B • 09YDMLED001MV65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

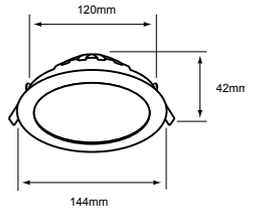
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLED001MV40S • 09YDMLED001MV65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

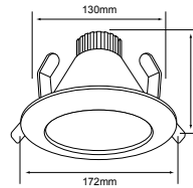
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



NADI

• YDMLED-1508/30/B • YDMLED-1508/65/B

○ Luz suave cálida 3 000 K

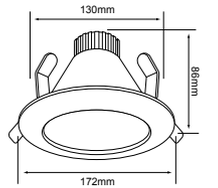
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm

IRC: 80 Ángulo: 110°



NADI

• YDMLED-1508/30/S • YDMLED-1508/65/S

○ Luz suave cálida 3 000 K

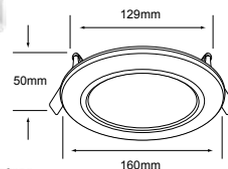
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm

IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40B

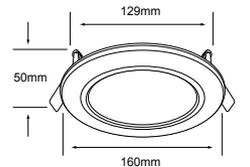
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 129 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm
Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos

IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40S

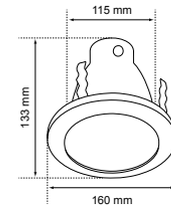
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 129 mm
Atenuable: No
Bote Integral de 8 cm
Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos

IRC: 80 Ángulo: 110°



OLMO

• YDLED-1500/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

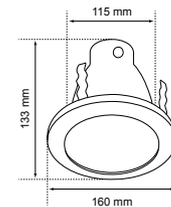
IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/B

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm



OLMO

• YDLED-1500/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

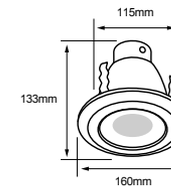
Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/S

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm



OLMO

• 8YDLED1500EPMV30B • 8YDLED1500EPMV65B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **750 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Bote integral de 12 cm



NINFA

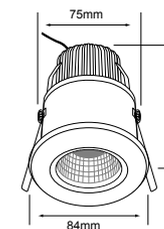
• YDLED-101/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **380 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 24°



Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No
A prueba de vapor



B



N

STEAM

• 09YDLED109MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

• 09YDLED109MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **720 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°

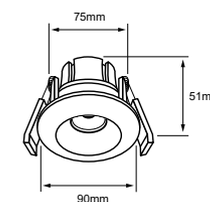
• 09YDLED109MV65B

● Luz de día 6 500 K

• 09YDLED109MV65N

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No





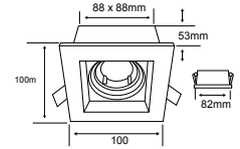
B



S



N



ALICANTE

• 60YD4001MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10
Corte de empotramiento: 88 x 88 mm

• 60YD4001MVS

Satinado

• 60YD4001MVN

Negro



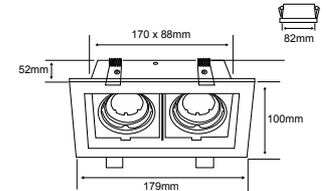
B



S



N



ALICANTE I

• 120YD4002MVB

Blanco

Potencia: **120 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2
Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

• 120YD4002MVS

Satinado

• 120YD4002MVN

Negro



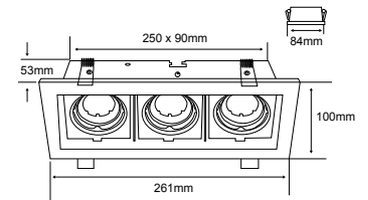
B



S



N



ALICANTE II

• 180YD4003MVB

Blanco

Potencia: **180 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3
Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

• 180YD4003MVS

Satinado

• 180YD4003MVN

Negro

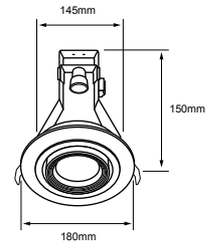
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



ALULA

• 20YD510MVBE27

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 160 mm

• 20YD510MVNE27

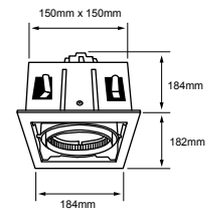
Negro



B



N



LUYTEN I

• 20YD5001MVBE27

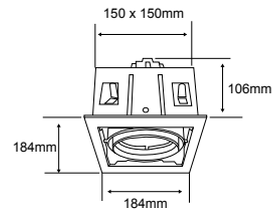
Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 160 x 160 mm

• 20YD5001MVNE27

Negro



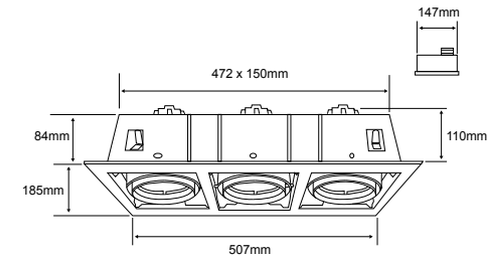
ARCO I

• YD-500-1/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 150 x 150 mm



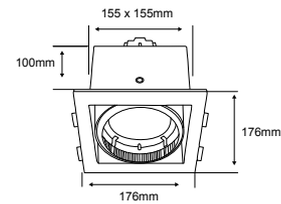
ARCO

• YD-500-3/B

Blanco

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53 x 3
Corte de empotramiento: 472 x 150 mm



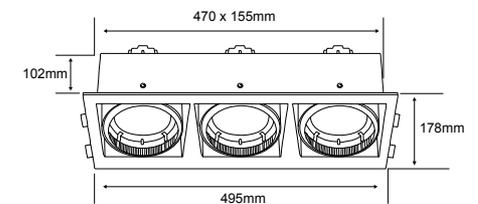
NANCHONG

• YD-700-1/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 155 x 155 mm



NANCHONG I

• YD-700-2/N

Negro

Potencia: **100 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53 x 2
Corte de empotramiento: 310 x 155 mm

NANCHONG II

• YD-700-3/N

Negro

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53 x 3
Corte de empotramiento: 470 x 155 mm



ALSHAIN

• 60YD4027MVB

Blanco

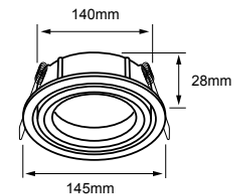
Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 140 mm



• 60YD4027MVN

Negro



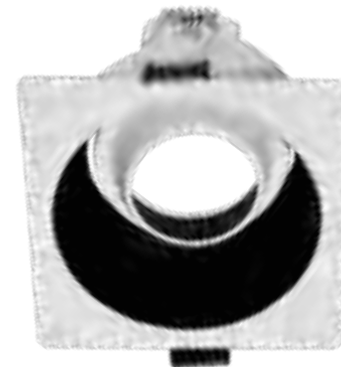
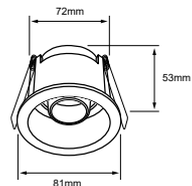
ALASIA I

• 60YDR1068MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



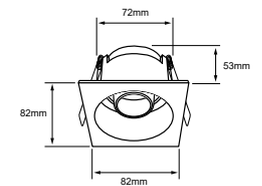
ALASIA II

• 60YDC1069MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



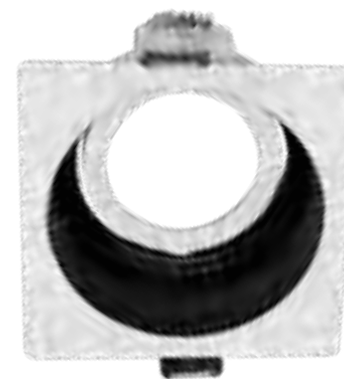
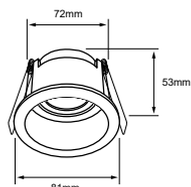
ABSOLUNO I

• 60YDR1066MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



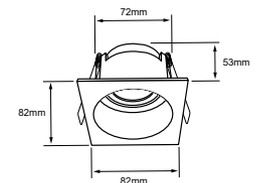
ABSOLUNO II

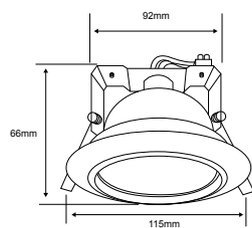
• 60YDC1067MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm





ALATRI

• YD-120/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

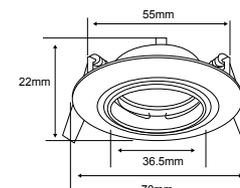
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 92 mm



B



S



BARI

• YDC-350/B

Blanco

Potencia: **35 W máx.**

• YDC-350/S

Satinado

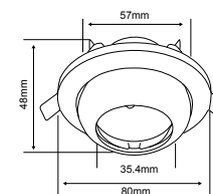
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Tipo de base: G4
Corte de empotramiento: 55 mm



B



S



ACARI I

• YDC-345/B

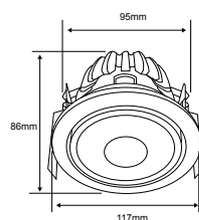
Blanco

Potencia: **35 W máx.**

• YDC-345/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Tipo de base: G4
Corte de empotramiento: 57 mm



BACCOLI

• YD-145/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

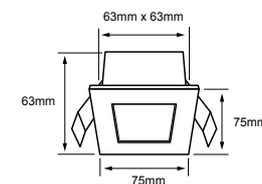
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 95 mm



B



S



ALBA

• 50YD134VB

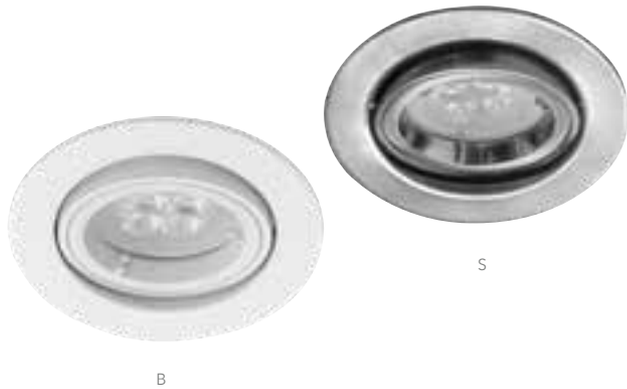
Blanco

Potencia: **50 W máx.**

• 50YD134VS

Satinado

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35
Corte de empotramiento: 63 x 63 mm



AGRA

• YD-905/B

Blanco

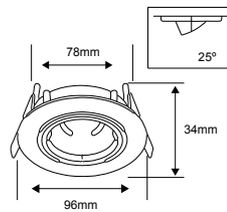
Potencia: 50 W máx.

AGRA

• YD-905/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 78 mm



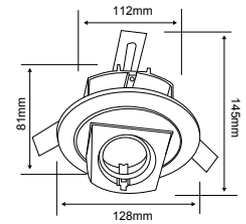
AMELIA

• YD-287/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 112 mm



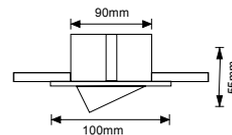
ANZIO

• YD-339/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 90 x 90 mm



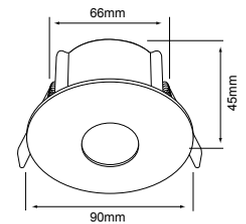
SOLARIUM

• 10YDR003MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 66 mm



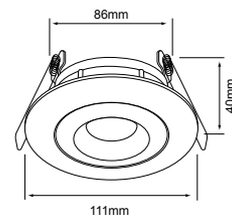
ELISIUM I

• 10YDR001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



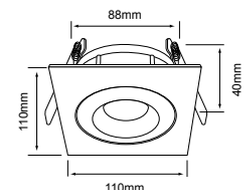
ELISIUM II

• 10YDC001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible





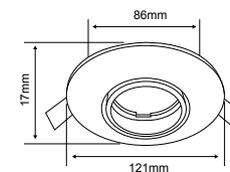
B



N



S



ACERRA

• YD-360/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 86 mm

• YD-360/N

Negro

• YD-360/S

Satinado



B



O



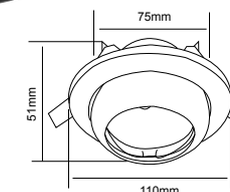
M



S



N



ACARI

• YD-345/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm

• YD-345/O

Latonado

• YD-345/M

Madera

• YD-345/S

Satinado

• YD-345/N

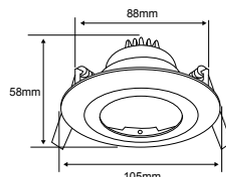
Negro



B



N



APRICA

• YD-341/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 88 mm

• YD-341/N

Negro

ASTI

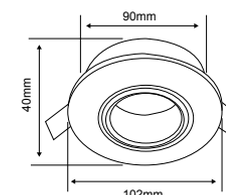
• YD-515/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**



S



• YD-515/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 90 mm



B



C



CR



LA



N



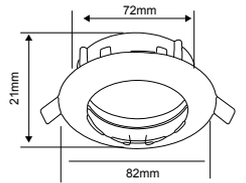
O



P



S



ANDORA

• YD-330/B

Blanco

• YD-330/C

Cobre

• YD-330/CR

Cromado

• YD-330/LA

Latón Antiguo

• YD-330/N

Negro

• YD-330/O

Latonado

• YD-330/P

Perlado

• YD-330/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm

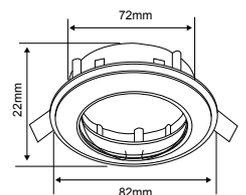
ANDORA

• YD-335/S-O

Perlado / Latonado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm





B



D



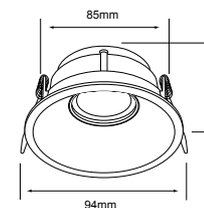
C



N



S



RIGEL

• 60YD221MVB

• YD-221/D
• 60YD221MVD

• YD-221/C
• 60YD221MVC

• 60YD221MVN

• 60YD221MVS

Blanco

Dorado

Cobre

Negro

Satin

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 85 mm



B



CR



O



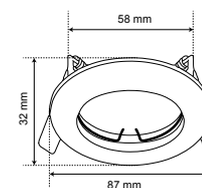
M



N



S



ALEZIO

• YD-220/B

• YD-220/CR

• YD-220/O

• YD-220/M

• YD-220/N

• YD-220/S

Blanco

Cromado

Latonado

Madera

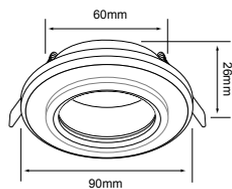
Negro

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 58 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



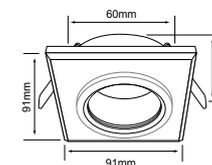
ENIF

• YD-224/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



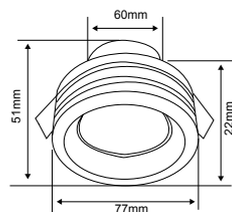
ENIF I

• YD-225/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



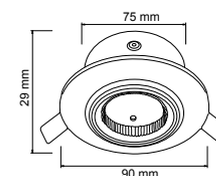
BADESI

• YD-600/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 60 mm



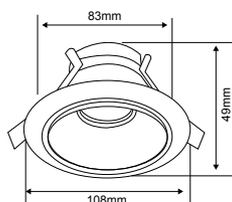
BALLABIA

• YD-610/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 75 mm



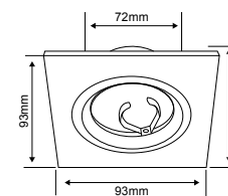
ANGUSTA

• YD-525/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 83 mm



BALME I

• YD-620/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

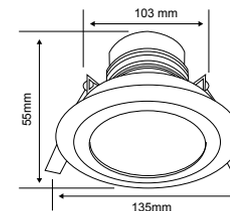
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Corte de empotramiento: 72 mm



B



S



AFFI

• **YD-140/B**

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**
Corte de empotramiento: **103 mm**

• **YD-140/S**

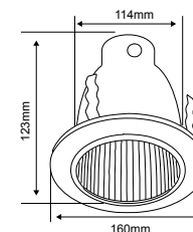
Satinado



B



S



NARBONA

• **YD-1200/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**
Corte de empotramiento: **114 mm**
Bote integral de **12 cm**

• **YD-1200/S**

Satinado

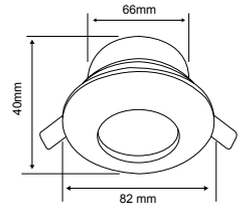
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



S



B



ADRIA I

• 10YD101MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

• 10YD101MVS

Satinado

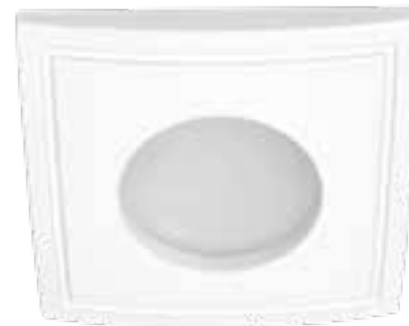
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

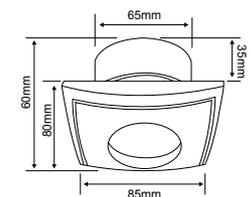
Corte de empotramiento: 66 mm



S



B



ADRIA II

• YD-103/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

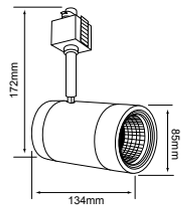
• YD-103/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 65 mm



HALLEY I

• **YSNLED-013/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

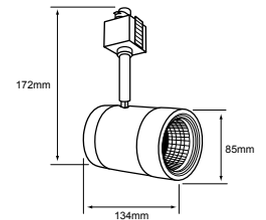
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **YSNLED-013/N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



INDUS

• **16YSNLED018MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

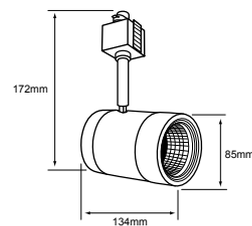
Potencia: **16 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **16YSNLED018MV30N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



INDUS I

• **22YSNLED019MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **22 W**
Lumens: **2200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **22YSNLED019MV30N**

Negro

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

¿SABÍAS QUÉ...

LOS COLORES SE VEN DIFERENTES
BAJO DISTINTAS FUENTES DE LUZ?

Descubre qué es el IRC y por qué
la iluminación LED es la ideal
para tus proyectos.



VIDEO TIPS

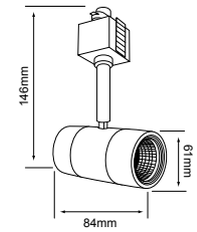
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en es



B



N



HALLEY

• YSNLED-012/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YSNLED-012/N

Negro

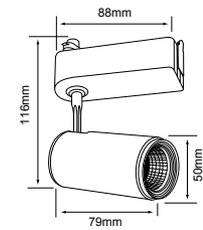
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



B



N



BEID I

• 7YSNLED005MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **440 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 30°

• 7YSNLED005MV30N

Negro

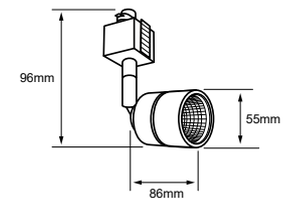
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



B



N



BOYERO

• YSNLED-367/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

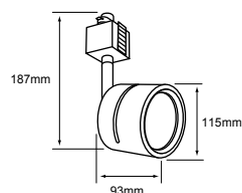
• YSNLED-367/N

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• YSNLED-367/S

Satin



AVOIR

• 60YS390MVB

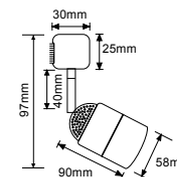
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS390MVN

Negro

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: AR111



BELLAGIO I

• YSN-367L/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

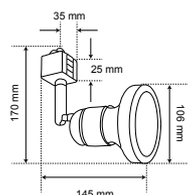
• YSN-367L/N

Negro

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

• YSN-367L/S

Satinado



BELFORT

• 75YS397MVB

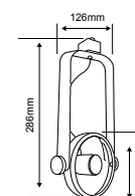
Blanco

Potencia: 75 W máx.

• 75YS397MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Tipo de base: E27



BELLIZI

• 90YS395MVB

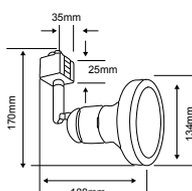
Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS395MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Tipo de base: E27



BREME

• 90YS399MVB

Blanco

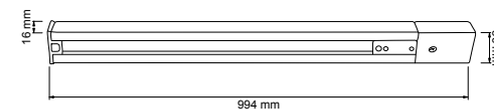
Potencia: 90 W máx.

• 90YS399MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• **YS-100/B**

Blanco

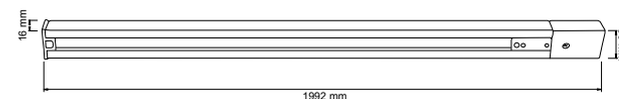
Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase

• **YS-100/N**

Negro

• **YS-100/S**

Satinado



• **YS-200/B**

Blanco

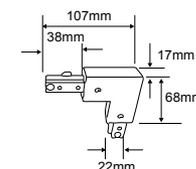
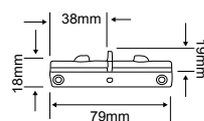
Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase

• **YS-200/N**

Negro

• **YS-200/S**

Satinado



• **YS-I/B**

Blanco

Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase

• **YS-I/N**

Negro

• **YS-I/S**

Satinado

• **YS-L/B**

Blanco

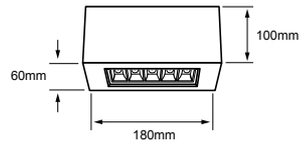
Volts: 100-240 V ~
3 hilos / 1 fase

• **YS-L/N**

Negro

• **YS-L/S**

Satinado



ALNITA I

• 8YSNLED3166MV30BN

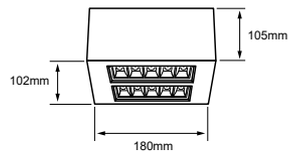
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **668 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°



ALNITA II

• 16YSNLED3167MV30BN

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **1378 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

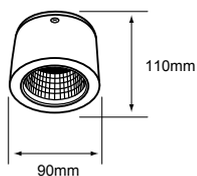
IRC: 80 Ángulo: 36°





B

N



ASHLESHA

• 10YSNLED009MV30B • 10YSNLED009MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

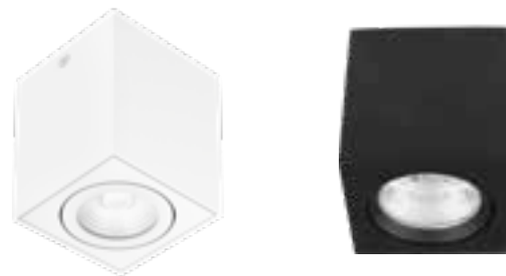
Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

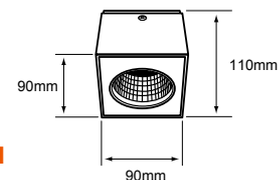
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASTEROPE

• 10YSNLED010MV30B • 10YSNLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

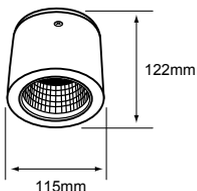
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30B • 20DYSNLED009V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 127 V ~

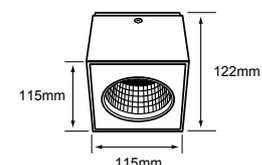
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



ASTEROPE I

• 20DYSNLED010V30B • 20DYSNLED010V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



ALNIYA I

• 10YSNLED025MV30B

• 10YSNLED025MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°



ALNIYA II

• 20YSNLED030MV30N

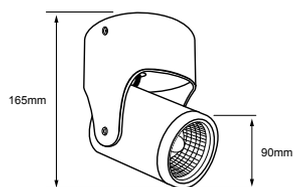
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°



POLLUX

• YSNLED-007/30/B

• YSNLED-007/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

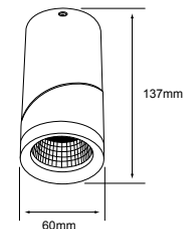
Blanco

Negro

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **570 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 35°



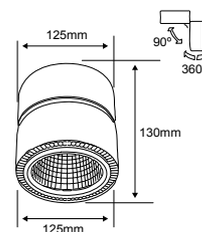


¿QUÉ ÁNGULO DE APERTURA DEBE TENER MI LÁMPARA?

BLOG



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



PRAIA

• **PTLLED-209/24W/30B**

• **24PTLLED209MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

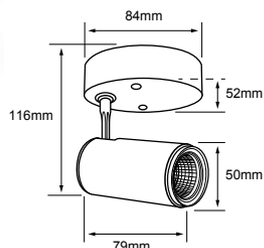
Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Negro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°



BEID II

• **7LVCLED005MV30B**

• **7LVCLED005MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

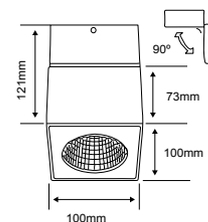
Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **440 lm**
Volts: 100-240 V ~

Negro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 30°



PING

• **13PTLLED210MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°



B

HAN I

• 6LVLED891MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

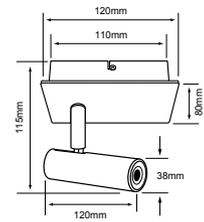
IRC: 80 Ángulo: 40°



N

• 6LVLED891MV30N

Negro



HAN II

• 18LVRLED893MV30N

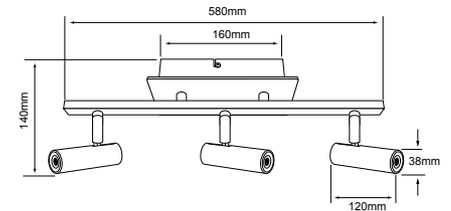
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1520 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



B

CAELUM

• YSNLED-368/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°



N

• YSNLED-368/N

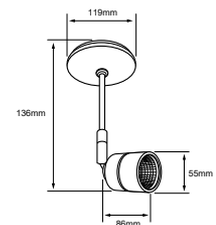
Negro



S

• YSNLED-368/S

Satin

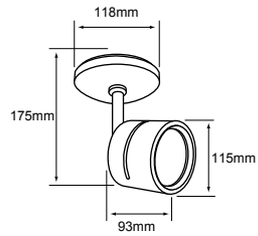




B



N



AVOIR I

• 60YS391MVB

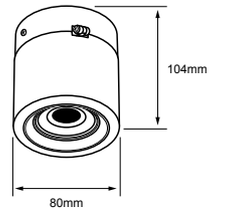
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS391MVN

Negro

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53



ALNASI I

• 60YSN4020MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

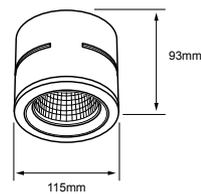
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3



B



N



AMADIO

• 60YSN4024MVB

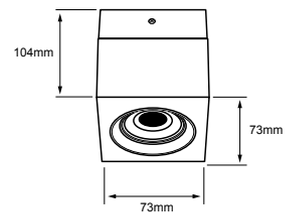
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YSN4024MVN

Negro

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53



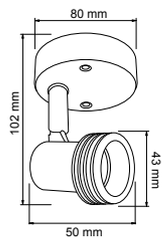
ALNASI II

• 60YSN4010MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3



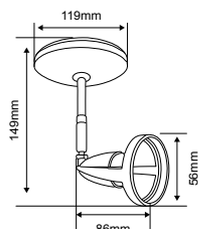
BITELLO

• 60LVC301MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



BAVENO

• 60YSN378LMVB

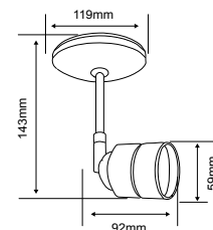
Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 60YSN378LMVS

Satinado

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



BELLAGIO

• 60YSN368LMVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

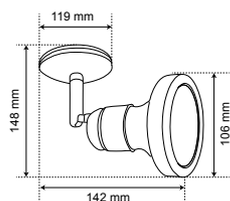
• 60YSN368LMVN

Negro

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

• 60YSN368LMVS

Satinado



BELFORTI I

• 75YS398MVB

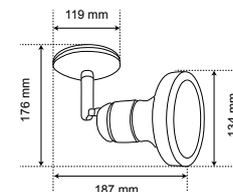
Blanco

Potencia: 75 W máx.

• 75YS398MVN

Negro

Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)
Tipo de base: E27



BREME I

• YS-400/B

Blanco

Potencia: 90 W máx.

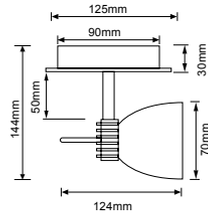
• 90YS400MVB

Blanco

Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Tipo de base: E27
Dirigible

• 90YS400MVN

Negro



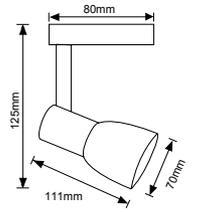
BRASSA

• 60LVC801VS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Tipo de base: GY6.35



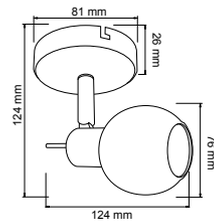
BRENO

• 60LVC1001VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



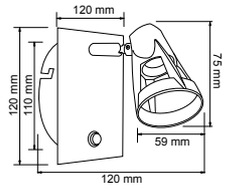
BALEN

• 60LVC7401VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



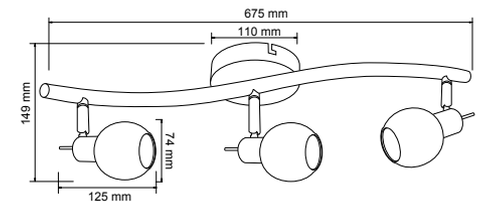
CARIATI

• 60LVC101MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



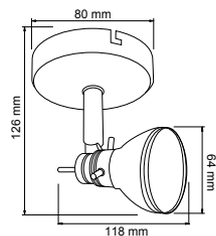
BALEN I

• 180LVR7403VS

Satinado

Potencia: 120 W máx.

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 3



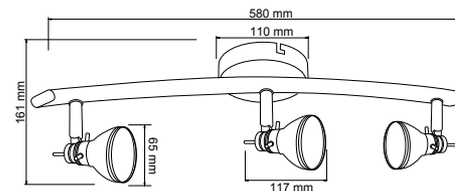
BARCELO

• 60LVC901MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



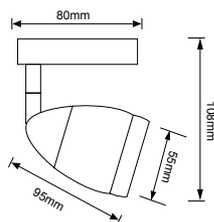
BARCELO I

• 180LVR903MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3



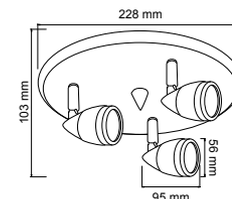
BEJAR

• 60LVC201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



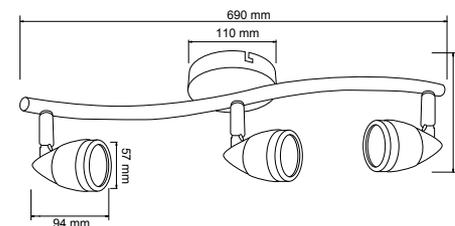
BEJAR I

• 180LVC203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 3



BEJAR II

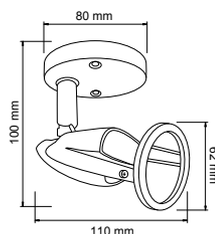
• 180LVR203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



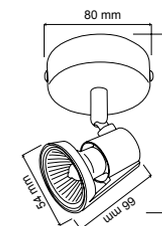
BOLOGNIA

• 60LVC601MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10**



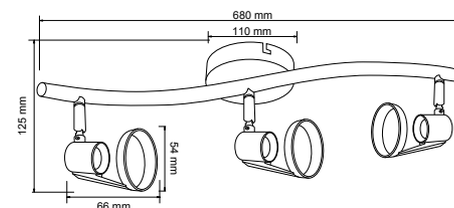
BRUSELAS

• 60LVC7201MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10**



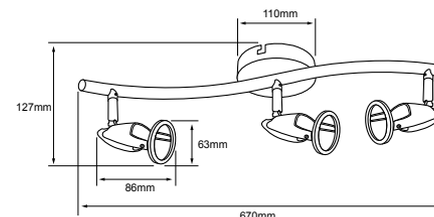
BRUSELAS I

• 180LVR7203MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10 X 3**



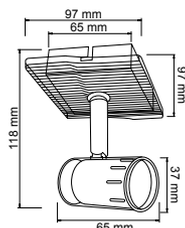
BOLOGNIA II

• 180LVR603MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Tipo de base: **GU10 X 3**

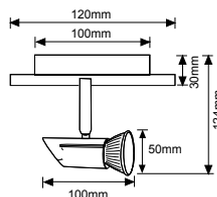


CASTEL
• 60LVC2201MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

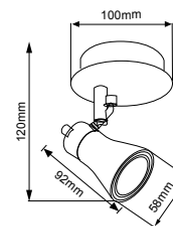


CAMPI
• 60LVC2401MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

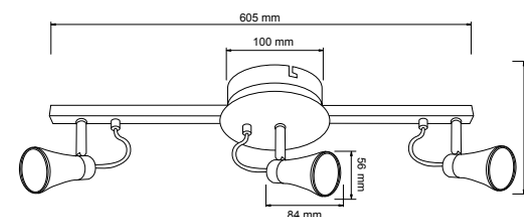


CASSANO
• 60LVC2801MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10
Dirigible.

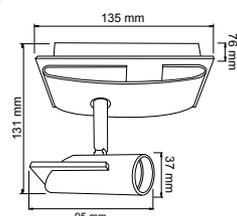


CASSANO I
• 180LVR2803MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3

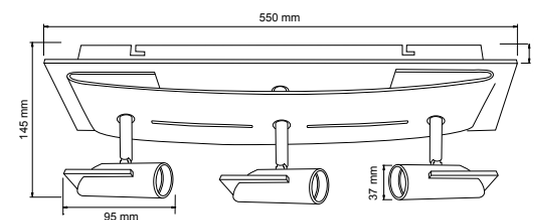


CAMENARO
• 60LVC2001MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



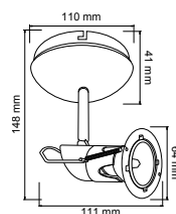
CAMENARO I
• 180LVC2003MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 3

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



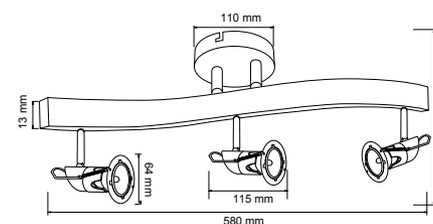
BOSCA

• 60LVC701MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



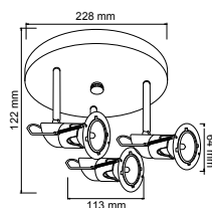
BOSCA II

• 180LVR703MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3



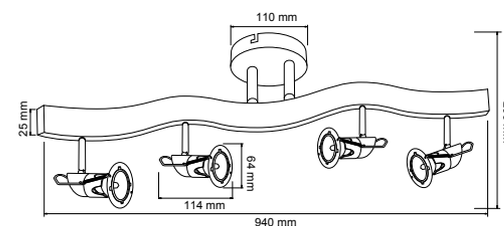
BOSCA I

• 180LVC703MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 3



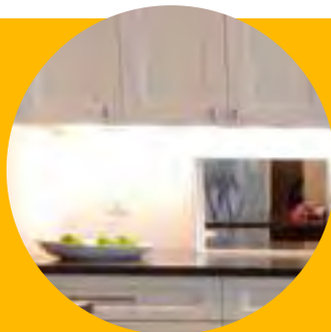
BOSCAR III

• 240LVR704MVS

Satinado

Potencia: 200 W máx.

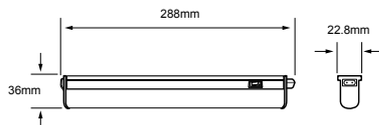
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 4



CONOCE MÁS SOBRE RUBIDEA

Cambia la temperatura de la luz de acuerdo a tus necesidades y actividades.

Ideal para el más pequeño rincón de tu hogar.



RUBIDEA I

• **4FLCLED01MVCCTB**

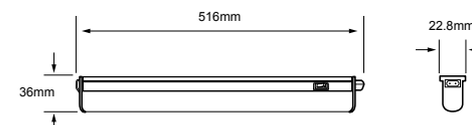
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



RUBIDEA II

• **7FLCLED02MVCCTB**

○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



RUBIDEA III

• **14FLCLED03MVCCTB**

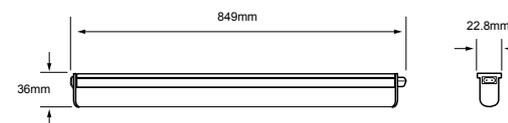
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



RUBIDEA IV

• **18FLCLED04MVCCTB**

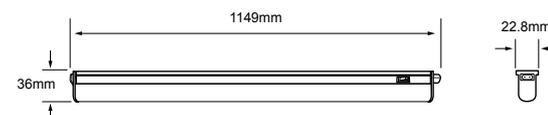
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

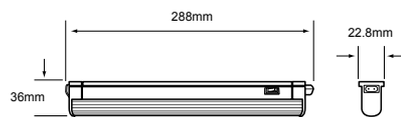
Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1750 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de temperatura mediante switch step CCT
Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





PEKIN V

• **FLCLED-01/4W/40**

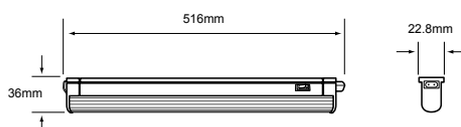
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VI

• **FLCLED-02/7W/40**

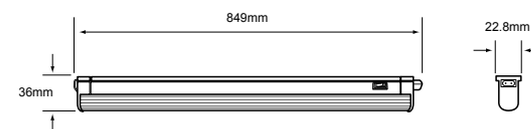
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VII

• **FLCLED-03/14W/40**

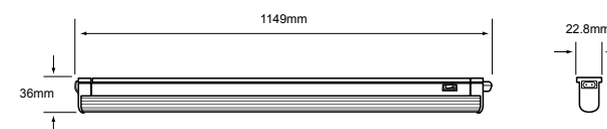
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VIII

• **FLCLED-04/20W/40**

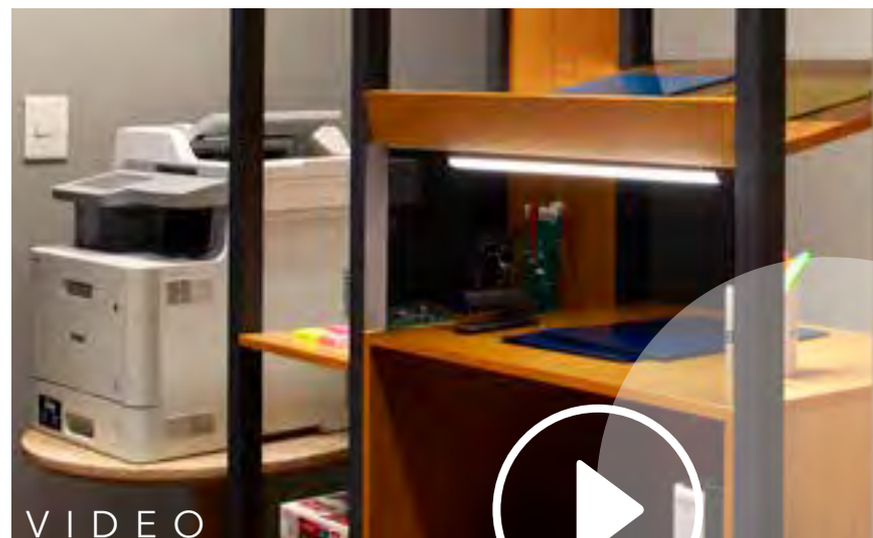
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1850 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



VIDEO

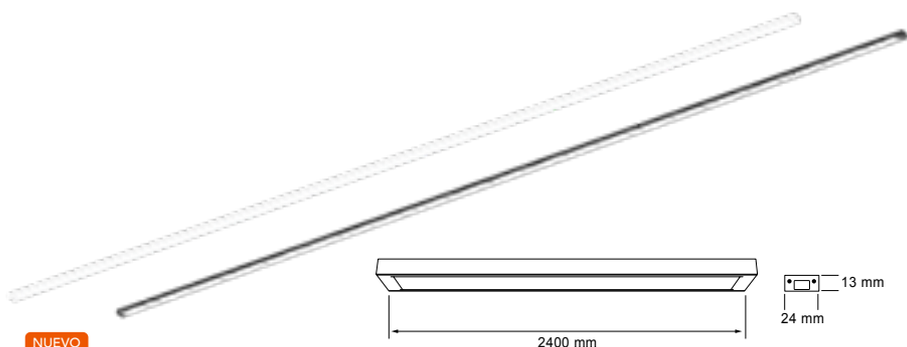
TIPS

¿CÓMO INSTALAR EL MODELO PEKIN?

Aprende cómo instalar iluminación de Pekin en tu hogar y oficina.

Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.





NUEVO

SLIM 48

• 48DLFCLED180SV30B • 48DLFCLED180SV40B • 48DLFCLED180SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 48DLFCLED180SV30N • 48DLFCLED180SV40N • 48DLFCLED180SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

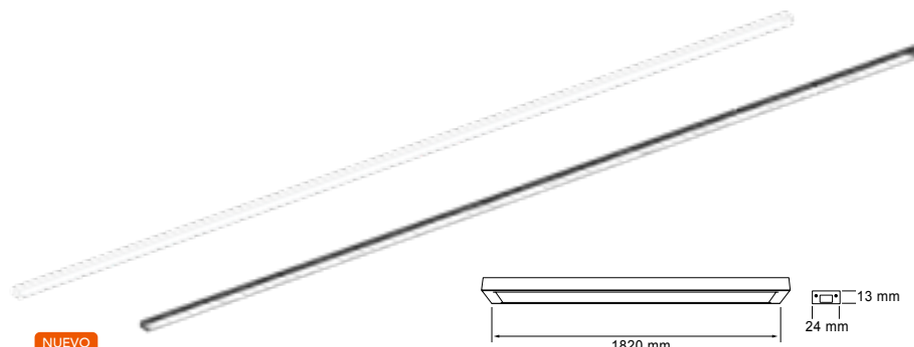
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Potencia: **48 W**
Lumens: **4 400 lm**
Volts: 127 V

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 2 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

SLIM 36

• 36DLFCLED150SV30B • 36DLFCLED150SV40B • 36DLFCLED150SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 36DLFCLED150SV30N • 36DLFCLED150SV40N • 36DLFCLED150SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

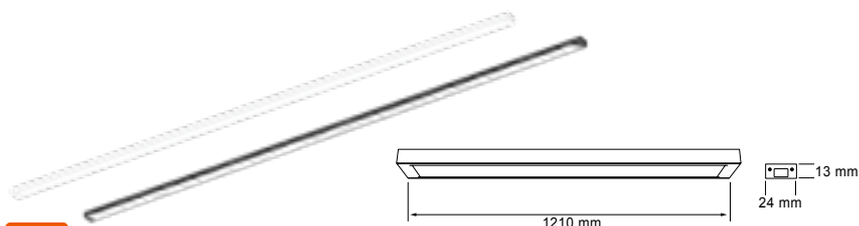
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Potencia: **36 W**
Lumens: **3 200 lm**
Volts: 127 V

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 3 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

SLIM 24

• 24DLFCLED120SV30B • 24DLFCLED120SV40B • 24DLFCLED120SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 24DLFCLED120SV30N • 24DLFCLED120SV40N • 24DLFCLED120SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

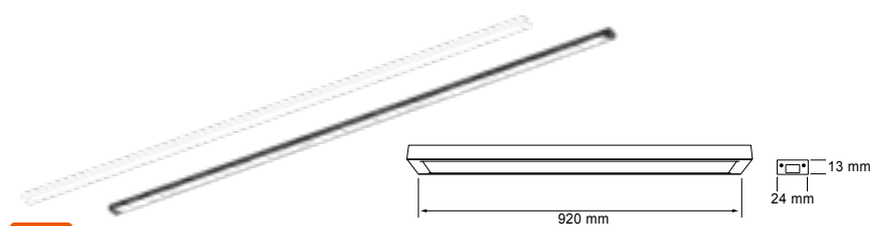
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Potencia: **24 W**
Lumens: **2 200 lm**
Volts: 127 V

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 4 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

SLIM 18

• 18DLFCLED90SV30B • 18DLFCLED90SV40B • 18DLFCLED90SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 18DLFCLED90SV30N • 18DLFCLED90SV40N • 18DLFCLED90SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

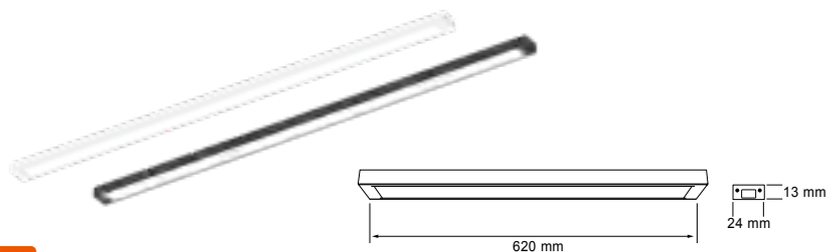
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 600 lm**
Volts: 127 V

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 6 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

SLIM 12

• 12DLFCLED60SV30B • 12DLFCLED60SV40B • 12DLFCLED60SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 12DLFCLED60SV30N • 12DLFCLED60SV40N • 12DLFCLED60SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

Potencia: **12 W**
Lumens: **1 100 lm**
Volts: 127 V

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Interconectables hasta 8 piezas
Incluye accesorios para interconexión lineal

IRC: 80 Ángulo: 100°



NUEVO

• ADLFCLEDCSB • ADLFCLEDCSN

Blanco

Negro

Cable de acero para suspender 1m

NUEVO

• ADLFCLEDCLB • ADLFCLEDCLN

Blanco

Negro

Conector Flexible lateral 240°



NUEVO

• ADLFCLEDCHB • ADLFCLEDCHN

Blanco

Negro

Conector Flexible horizontal 90°

NUEVO

• ADLFCLED CAB • ADLFCLED CAN

Blanco

Negro

Conector de alimentación



PORTOFINO

• FLCDLED-060/40

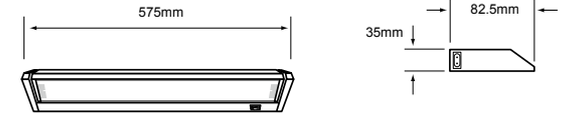
Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PALIKIR I

• FLCLED-11/11W/40

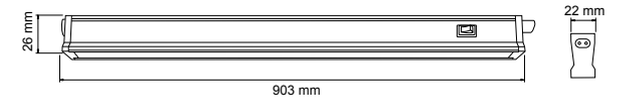
Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Potencia: **11 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



PALIKIR II

• FLCLED-11/17W/40

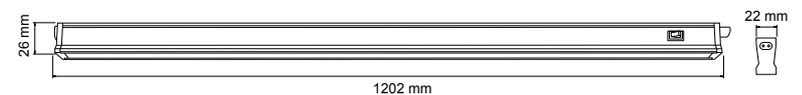
Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Potencia: **17 W**
Lumens: **1450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





CAPELA I

• **18FLCPLED40MVS** • **18FLCPLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

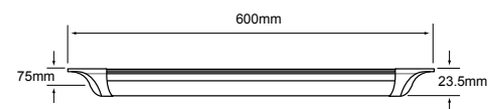
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAPELLA III

• **36FLCPLED40MVS** • **36FLCPLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

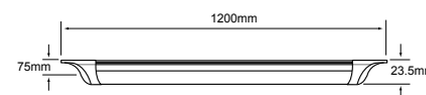
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



LEDA I

• **18FLCPLED60MV40B** • **18FLCPLED60MV65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

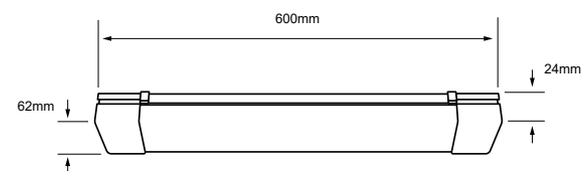
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



LEDA II

• **36FLCPLED120MV40B** • **36FLCPLED120MV65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

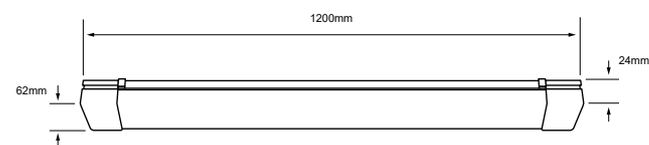
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3 240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





ZION

• FLCP-LED/001/S

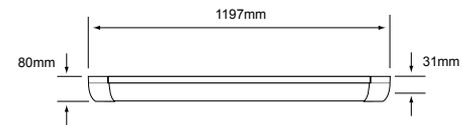
Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **35 W**
Lumens: **3500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



AMPUS

• FLCP-LED/003/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

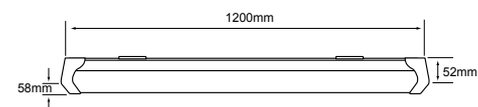
Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

• FLCP-LED/003/65/B

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAPELLA

• FLCP-LED/002/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

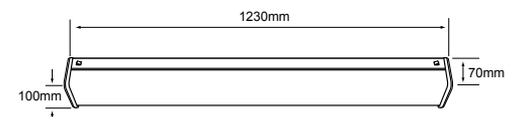
Potencia: **40 W**
Lumens: **4000 lm**
Volts: 100-240 V ~

• FLCP-LED/002/65/B

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona
este producto



THUBAN

• 16FLCLEDT8V65B

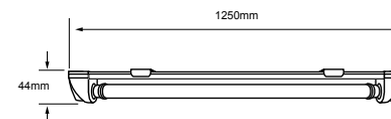
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **16 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: T8 LED 16W
Tipo de base: G13
Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 170°



NUEVO

THUBAN II

• 36FLCLEDT8DMV65B

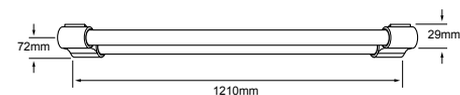
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **3240 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 360°



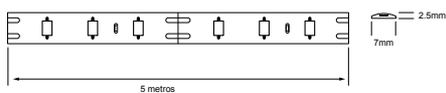
Ve cómo funciona
este producto

INFORMACIÓN TRÁSTORNOS



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

Iluminación
para cada espacio.



NUEVO

HALO I

• 12TIRLED30MV5M

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

Potencia: **12 W**
Volts: 100-240 V ~

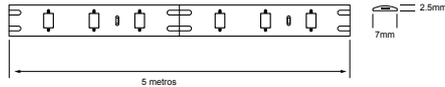
IRC: 80 Ángulo: 140°

• 12TIRLED65MV5M

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **900 lm**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

HALO AZ

• 12TIRLEDAZMV5M

● Azul

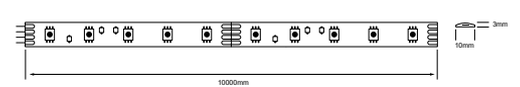
Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

Potencia: **13 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

HALO RGB

• 35TIRLEDRGBVCDT2M

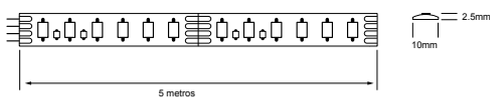
● RGB

Blanco

Potencia: **35 W**
Volts: 100-240 V ~

IP: 20 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye entrada del eliminador



NUEVO

• 12TIRLEDCTMVCTR5M

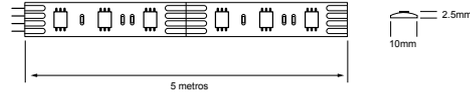
○ Luz Ajustable 3 000 4 000 6 500 K

Blanco/Transparente

Potencia: **12 W**
Volts: 12 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Incluye eliminador de corriente, cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

• 24TIRLEDRGBMVCTR5M

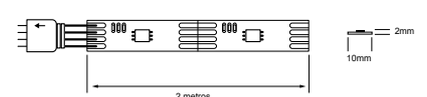
● RGB

Blanco/Transparente

Potencia: **24 W**
Volts: 12 VCD

IP: 65 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Incluye eliminador de corriente, Cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.
° Longitud de tira: 5 metros



NUEVO

• 4TIRLEDRGBVCDT2M

● RGB

Negro/Transparente

Potencia: **4 W**
Volts: 5 VCD

IP: 65 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
No incluye eliminador.
Atenuable mediante APP (Bluetooth)
° Longitud de tira: 2 metros

WELLBEING

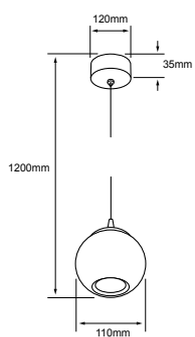
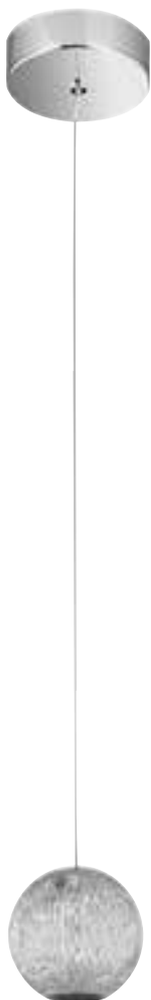
HOSPITALIDAD





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación como
protagonista**
de tus ambientes.



ANTHE

• 4DCTLLED8204V30CT

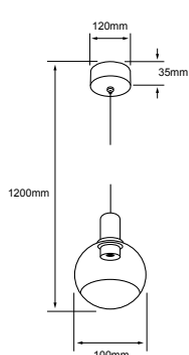
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **255 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80
Ángulo: 95°



ALMATEA

• 6DCTLLED8207V30CT

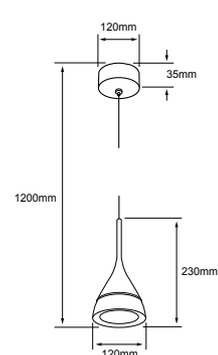
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **327 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80
Ángulo: 41°



AKYA

• 6DCTLLED8208V30CT

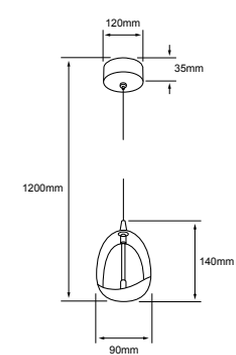
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **273 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80
Ángulo: 48°



AITNE

• 6DCTLLED8209V30CT

● Luz suave cálida 3 000 K

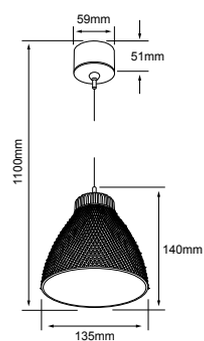
Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80
Ángulo: 299°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CURSA

• 5CTLLED8203MV30CT

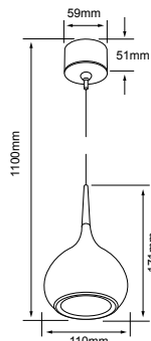
● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



CANIS

• 5CTLLED102MV30CT

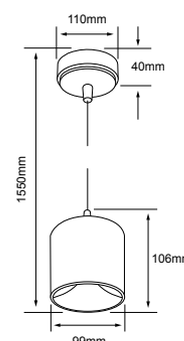
● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ALUDRA

• 12DCTLLED700V30N

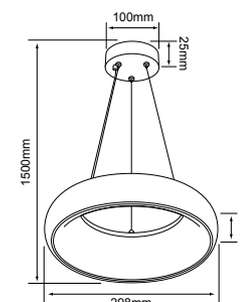
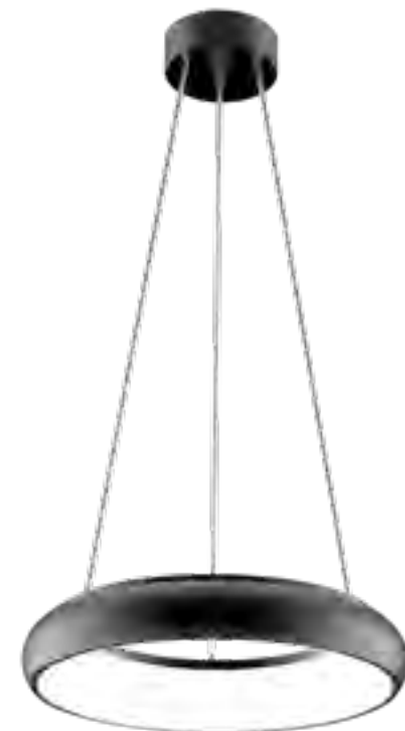
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 110°



SATELITE

• CTLLED-005/30/N

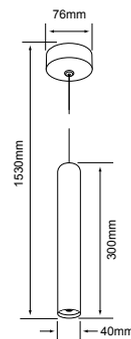
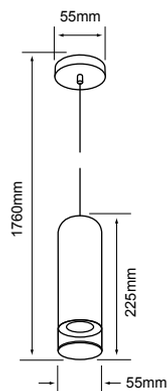
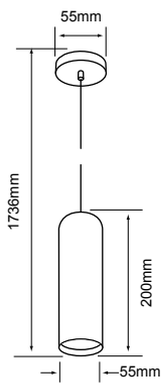
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



AZHA I

• 7CTLLED154MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7 W**
Lumens: **370 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°

AZHA II

• 7CTLLED155MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°

EPSILON

• CTLED-152/30/B • CTLED-152/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **210 lm**
Volts: 100-240 V ~

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 10°

BARA

• 3CTLLED157MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

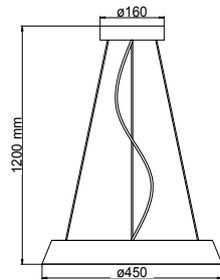
Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **80 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED
integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 18°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ANILAE

• 30CTLLED007MV30B

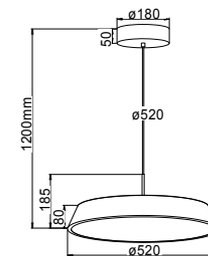
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2 100 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80
Ángulo: 180°



PLAGA

• 30CTLLED008MV30B

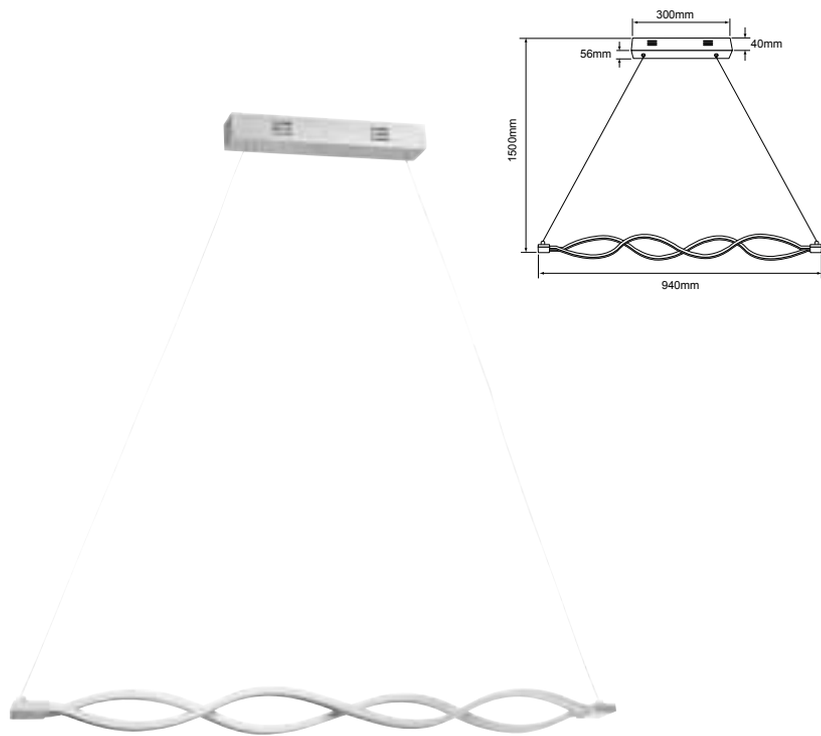
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2 100 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80
Ángulo: 180°



VELORUM

• CTLED-161/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **22 W**
Lumens: **1340 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



KAITOS

• 32DCTLED205V30S

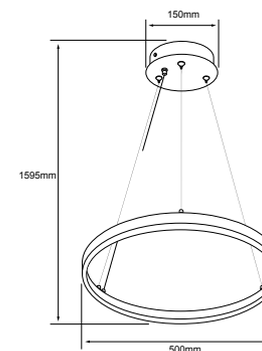
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

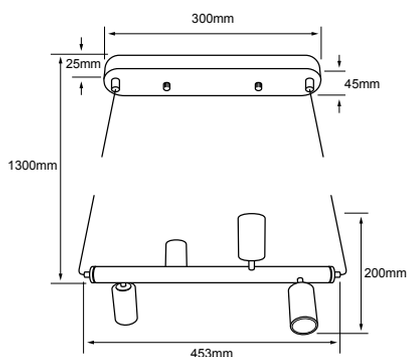
Potencia: **32 W**
Lumens: **2916 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



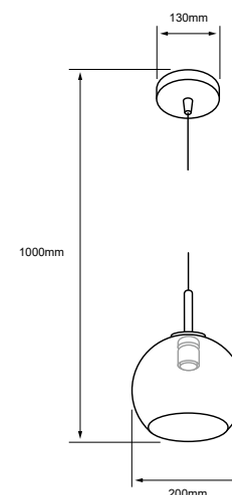
KANG

• 240CTL8430MVN

Negro

Potencia: 240 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

Dorado

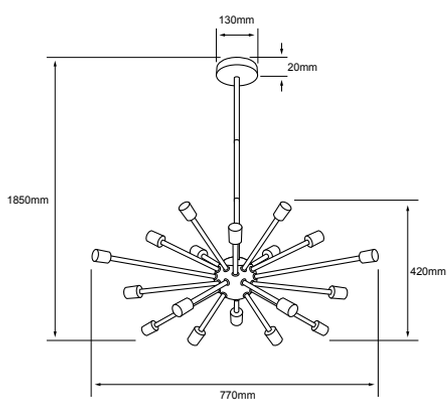
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

• 60CTL8321MVNCT

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

Ve cómo
funciona este
producto



CELAENO II

• 1080CTL8192MVN

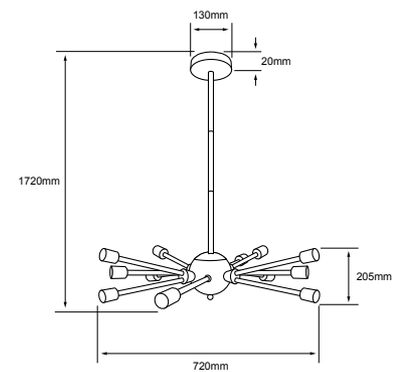
Negro

Potencia: 1 080 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 18



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

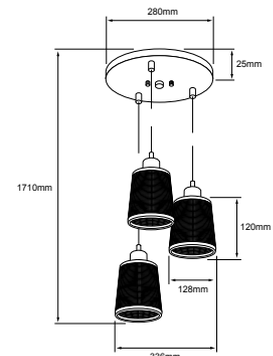
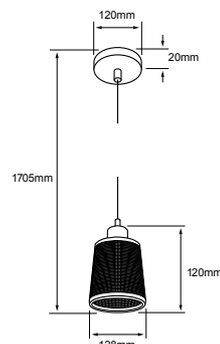
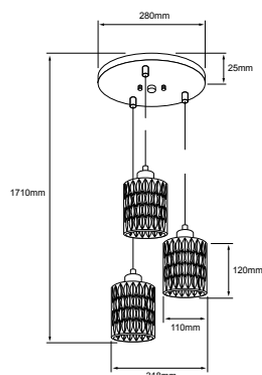
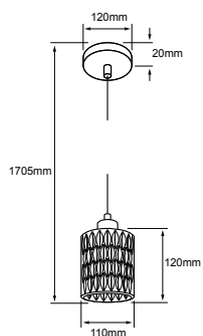


CELAENO I
• 720CTL8192MVN

Negro

Potencia: **720 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27 x 12



AURORA I

• 60CTL8360MVCH

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

AURORA II

• 180CTL8360MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

BIANCA I

• 60CTL8361MVCH

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

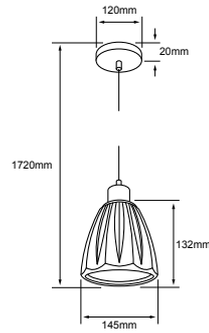
BIANCA II

• 180CTL8361MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

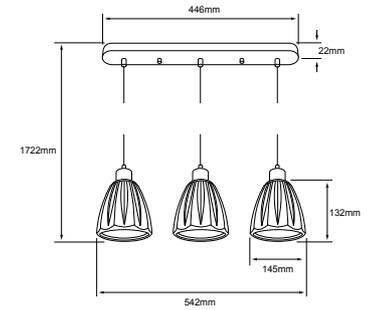


CELESTE I
• 60CTL8362MVCH

Negro

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

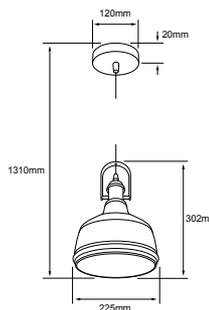


CELESTE II
• 180CTL8362MVCH

Negro

Potencia: **180 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

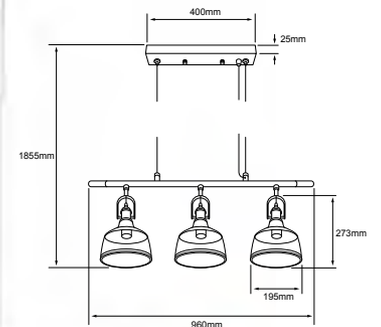


COLUMBA I
• 60CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



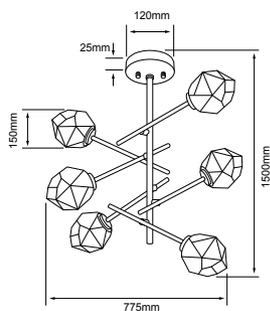
COLUMBA II
• 180CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **180 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

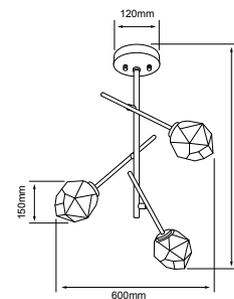


CASTULA I
• **360CTL8616MVCT**

Negro

Potencia: **360 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: E14 (No incluida)
Tipo de base: E14



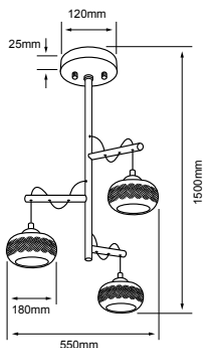
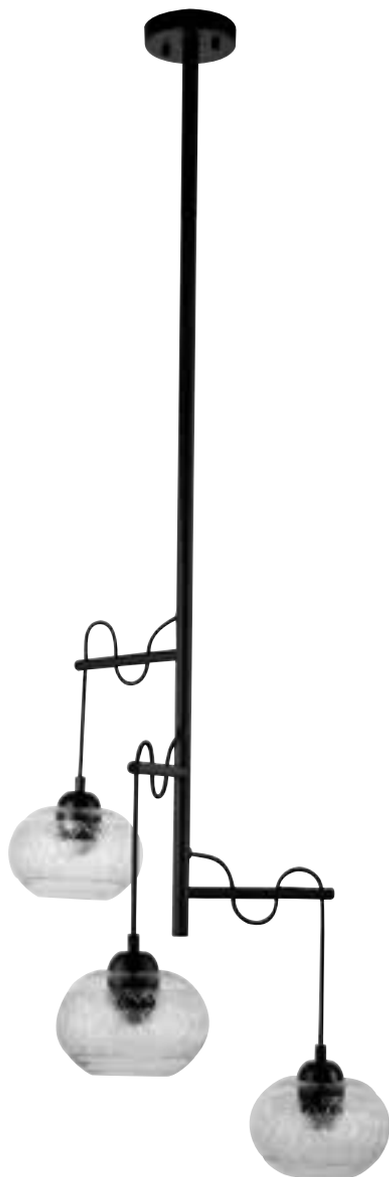
CASTULA II
• **180CTL8613MVCT**

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: E14 (No incluida)
Tipo de base: E14

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



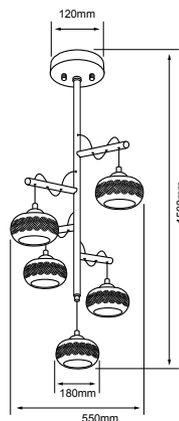
DIADEM III

• 180CTL8403MVCT

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



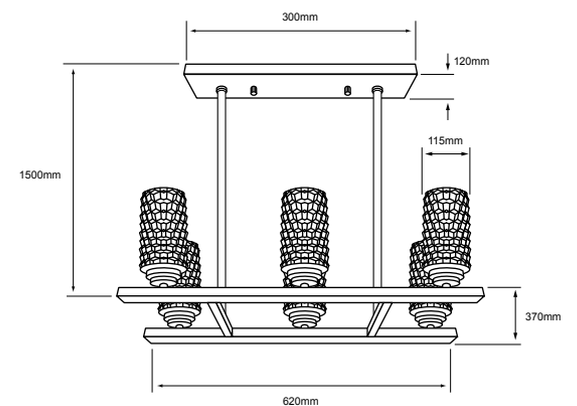
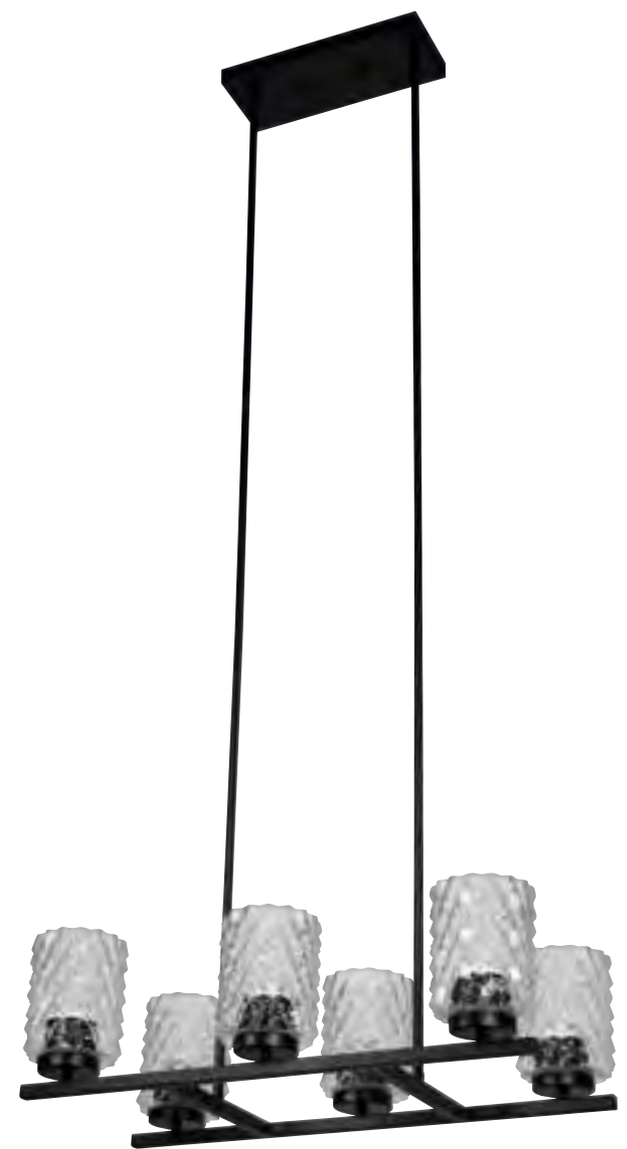
DIADEM IV

• 300CTL8405MVCT

Negro

Potencia: **300 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



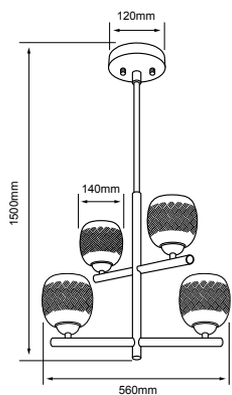
BERENICES IV

• 360CTL8516MVCT

Negro

Potencia: **360 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



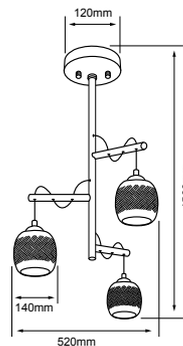
FULU I

• 240CTL8314MVCT

Negro

Potencia: **240 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



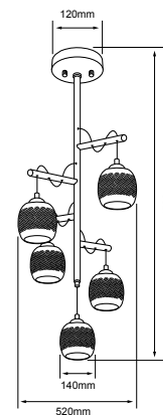
FULU II

• 180CTL8303MVCT

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



FULU III

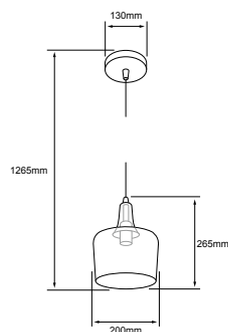
• 300CTL8305MVCT

Negro

Potencia: **300 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CRESIDA I
• 60CTL8320MVCH
 Negro

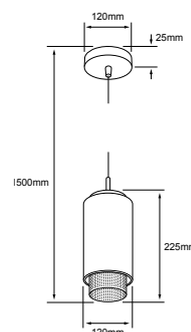
Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~

CRESIDA II
• 60CTL8320MVCT
 Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

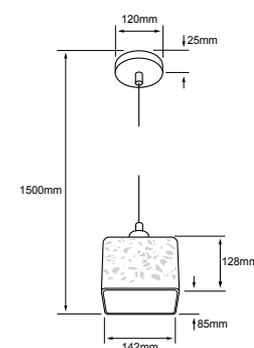


Efecto al encender



DAFNE I
• 60CTL1705MVDCT
 Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27



DIONE I
• 60CTL8350MVCB
 Blanco

Potencia: **60 W máx.**
 Volts: 100-240 V ~
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Tipo de base: E27

Ve cómo funciona este producto



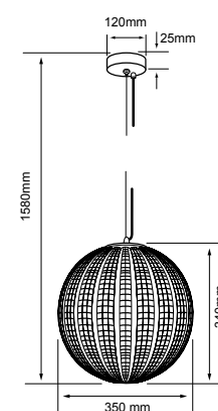
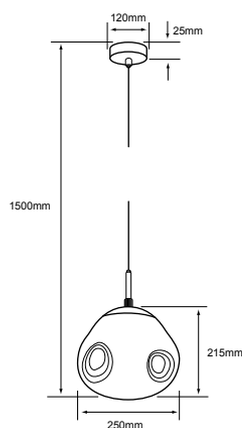
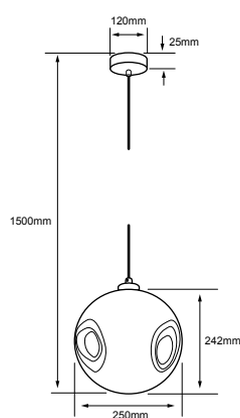
Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender



Efecto al encender



SALM

• 20CTL8195MVCR

Cristal Cromo

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

SAIPH

• 20CTL8194MVCO

Cristal Cobre

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

PROCION

• 20CTL8065MVCO

Cristal Cobre

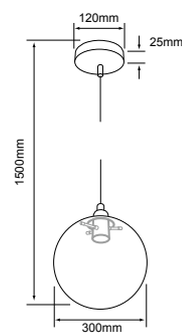
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

• 20CTL8065MVCR

Cristal Cromo

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

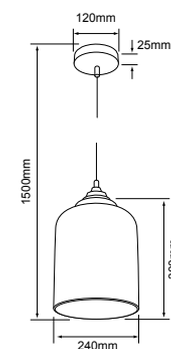


ARIETTIS

• 20CTL8184MVCH

Cristal Humo

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

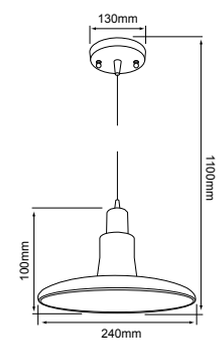
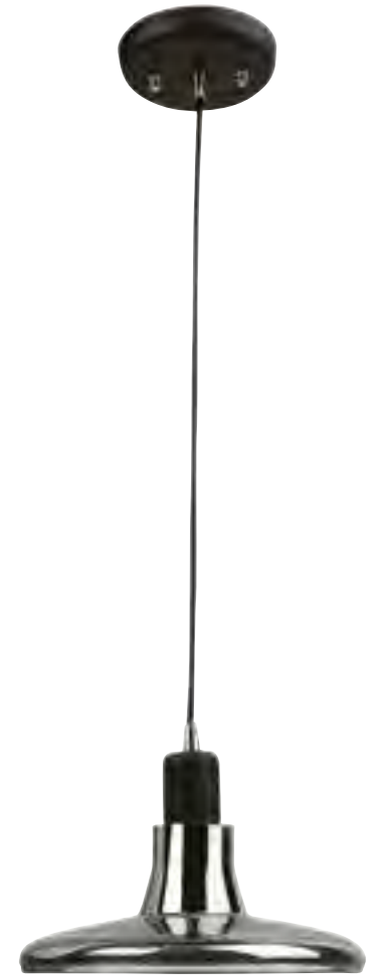
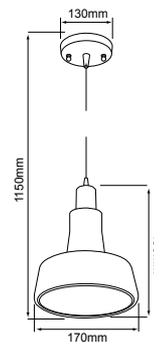
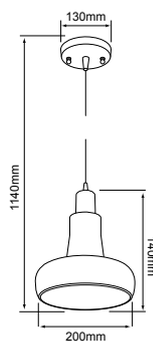
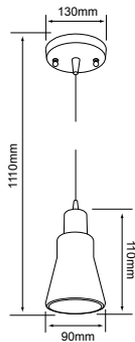


APODIS

• 20CTL8183MVCH

Cristal Humo

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



LVIV

• 20CTL3301MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV I

• 20CTL3302MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV II

• 20CTL3303MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

LVIV III

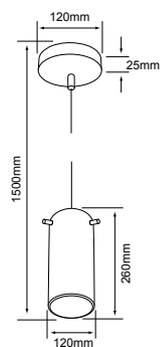
• 20CTL3304MVNI

Niquelado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



EROS

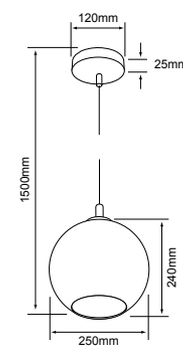
• 60CTL1702MVC3D

Cristal 3D

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

Ve cómo funciona este producto



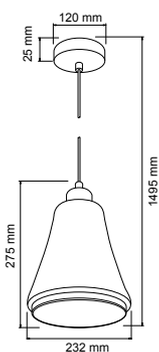
SELENE II

• 20CTL7422MVC3D

Cristal 3D

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

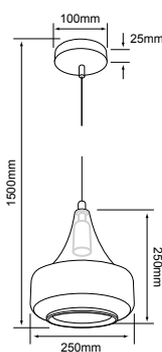


LAOS

• 60CTL8176MVC

Cristal

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

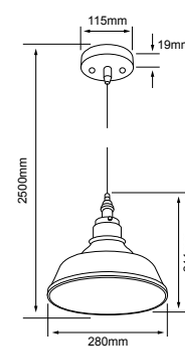


ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

Cristal

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27



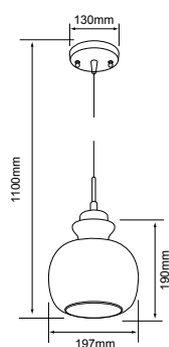
MAIA II

• 20CTL817MVCT

Cristal Transparente

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



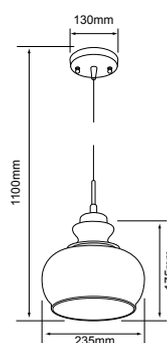
MINERVA

• 60CTL8173MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



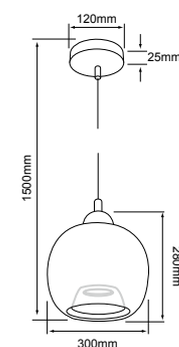
PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



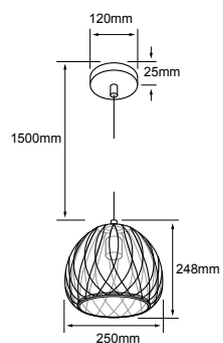
ATENEA

• 60CTL8172MVCA

Cristal Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

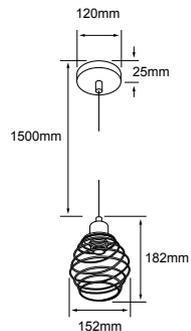


KOEIA II

• 60CTL6124MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

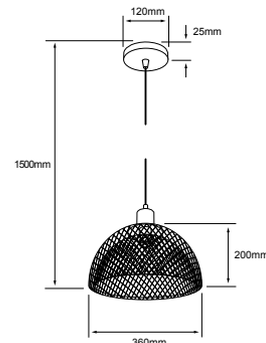


KITAL II

• 60CTL6127MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

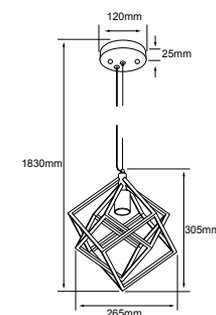


HELENA

• 60CTL1944MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



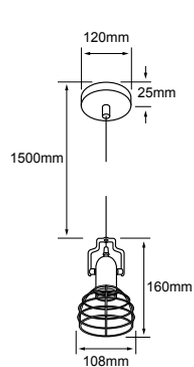
MERAK

• 60CTL6130MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional
Volts: 100-240 V ~ (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



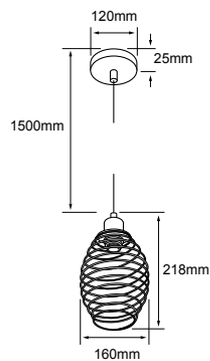
KOEIA I

• 60CTL6123MVBA

Bronce antiguo / Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



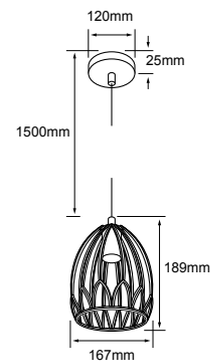
KITAL III

• 60CTL6128MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



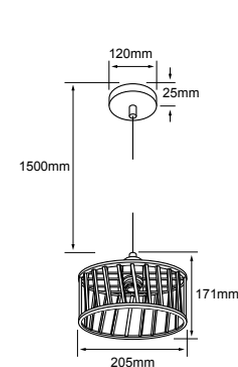
KITAL I

• 60CTL6126MVD

Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



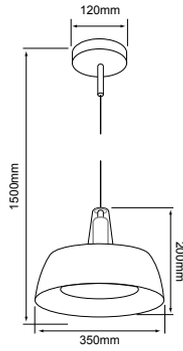
KOEIA III

• 60CTL6125MVD

Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



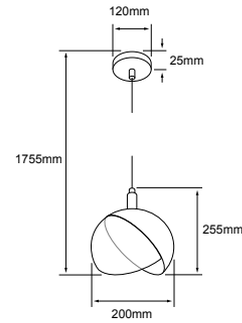
LA CANEE

• 60CTL320MVCO

Cobre

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



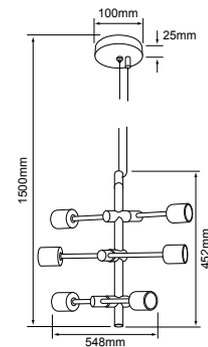
KORNE

• 60CTL818MVBA

Bronce antiguo

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



SESTUS

• 20CTL8190MVN

Negro Mate

Potencia: 360 W máx.
Volts: 100-240 V ~

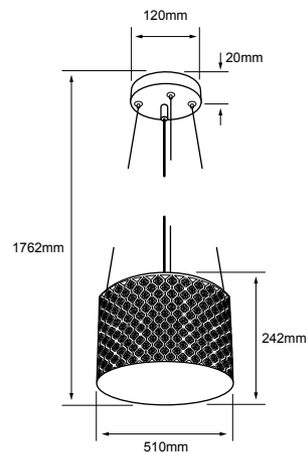
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



VIDEO
TIPS

ILUMINA Y
DESTACA

Lámparas colgantes.
Iluminación innovadora,
bella y funcional.

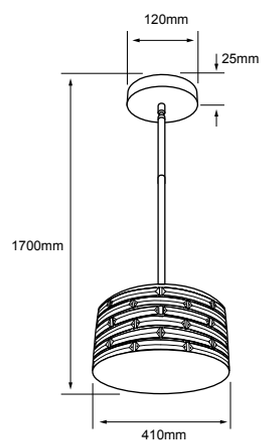


MINCHIR
• 60CTL7282MVS

Satinado / Cristal

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

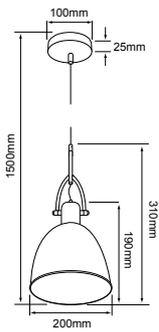


MIMOSA
• 60CTL7284MVC

Cristal

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



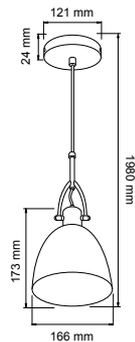
ELECTRA

• 60CTL8212MVPL

Plata

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



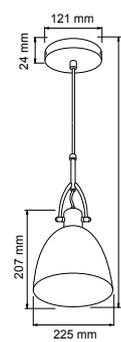
BAMBА

• CTL-8210/CR

Cromado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



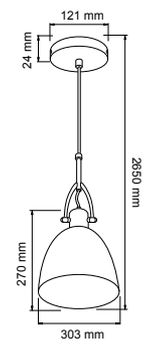
BAMBА I

• CTL-8215/CR

Cromado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



BAMBА II

• CTL-8220/CR

Cromado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara:
Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

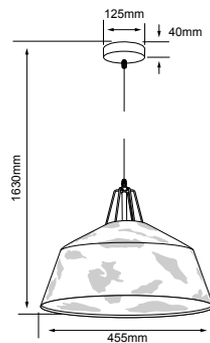


Efecto al encender

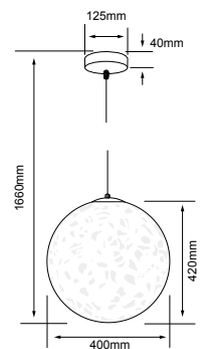
Efecto al encender

AC

AT



Efecto al encender



TIAN
• 20CTL1310MVAT

Acrílico Transparente

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

TIAN
• 20CTL1310MVAC

Acrílico Café

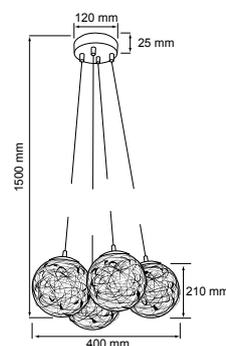
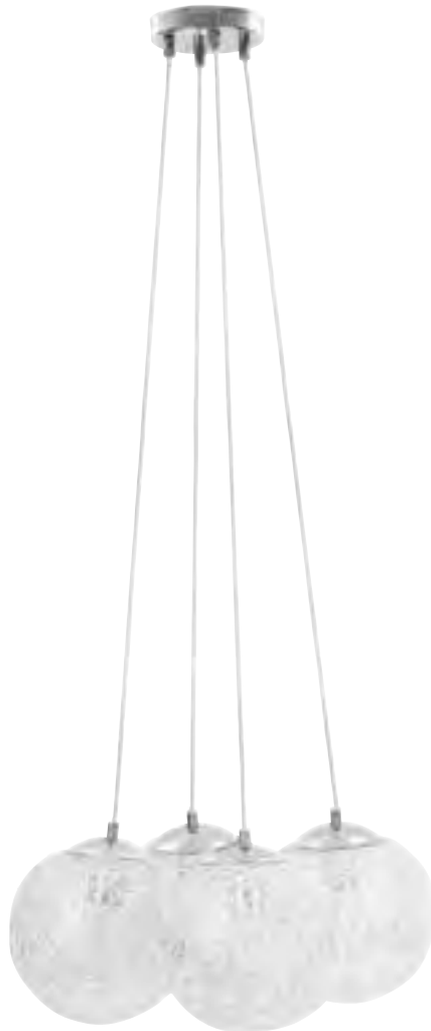
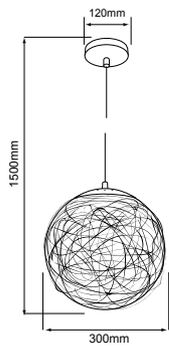
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

KEID
• 20CTL6030MVAC

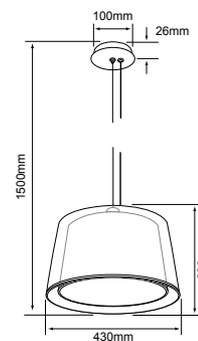
Acrílico Café

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



Efecto al encender



BASTIA

• 60CTL6021MVAL

Aluminio

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

BASTIA I

• CTL-6023

Aluminio

Potencia: **240 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

DENEb

• 20CTL7283MVN

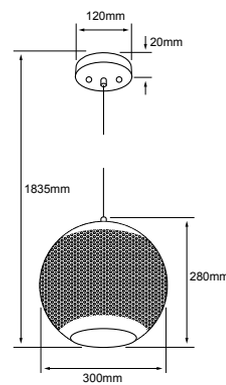
Textil Negro

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



INTERIOR
COBRE



RIGIL

• 60CTL1945MVN

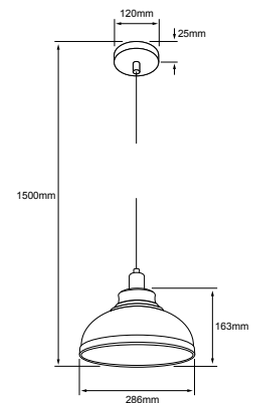
Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR
NEGRO



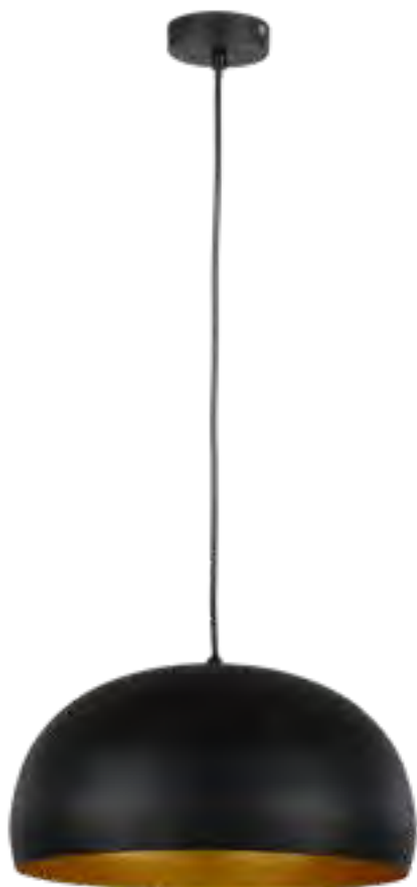
EIRENE

• 60CTL1943MVN

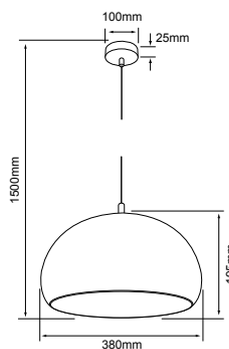
Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

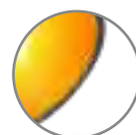
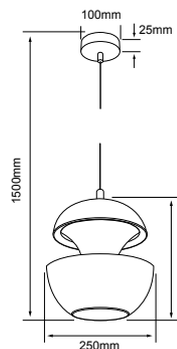
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



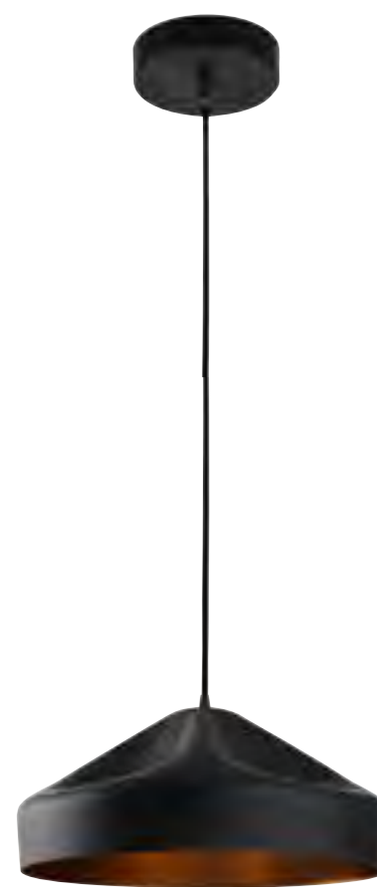
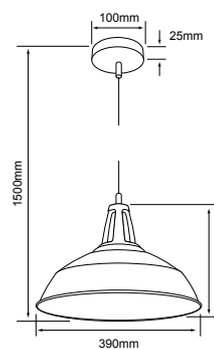
INTERIOR
ORO



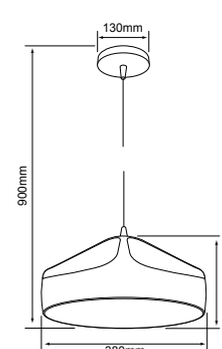
INTERIOR
COBRE



INTERIOR
ORO



INTERIOR
COBRE



AGORA II
• 20CTL1941MVN

Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

AUVA II
• 20CTL1942MVN

Negro Mate / Interior Cobre

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

AGORA
• 60CTL1300MVN

Negro Mate

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

URSA II
• CTL-1940/N

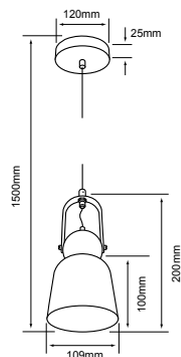
Negro Mate

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara:
Volts: 100-240 V ~ Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



INTERIOR
ORO



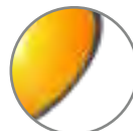
RAN I

• **60CTL8001MVN**

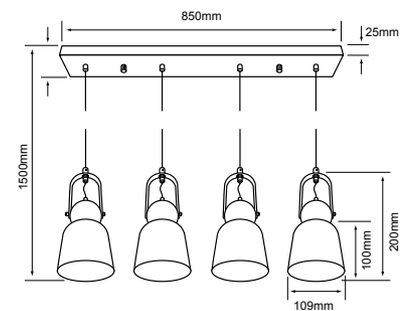
Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR
ORO



RAN II

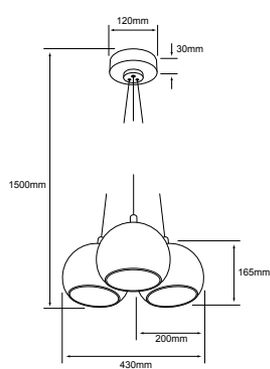
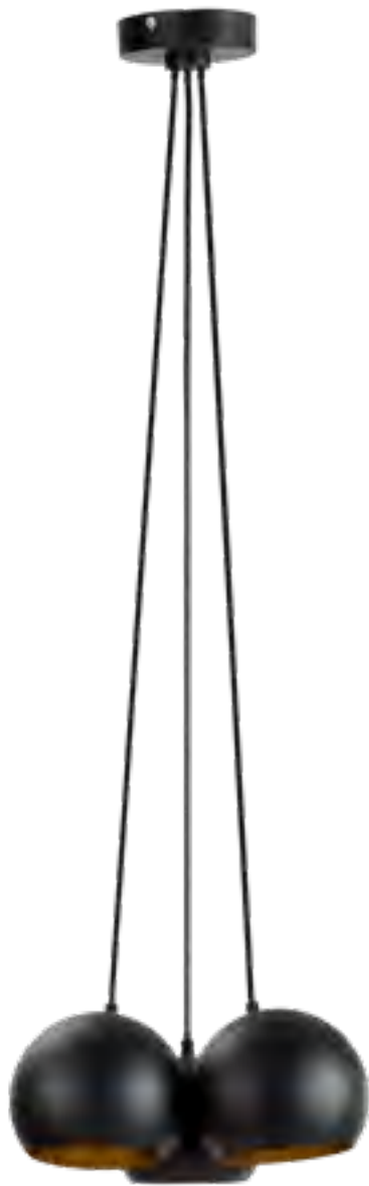
• **240CTL8004MVN**

Negro Mate / Interior Dorado

Potencia: **240 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 4

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



AGORA III

• 20CTL8187MVN

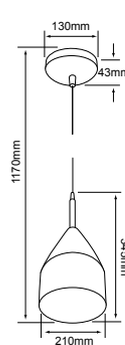
Negro Mate

Potencia: **180 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



B

N



AUVA

• CTL-7432/B

Blanco

• CTL-7432/N

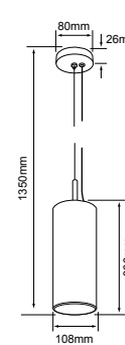
Negro Mate

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



B

N



AUVA III

• 20CTL154MVB

Blanco

• 20CTL154MVN

Negro Mate

Potencia: **60 W máx.** Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



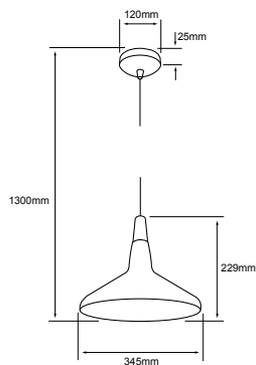
CO



INTERIOR
BLANCO



N



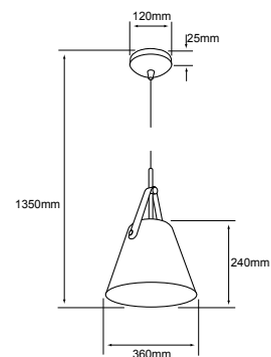
B



INTERIOR
BLANCO



N



MERIDIANA

• 60CTL3310MVCO

Cobre Rosado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• 60CTL3310MVN

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

RASALAS

• 60CTL7435MVB

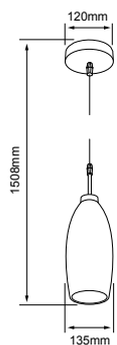
Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• 60CTL7435MVN

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



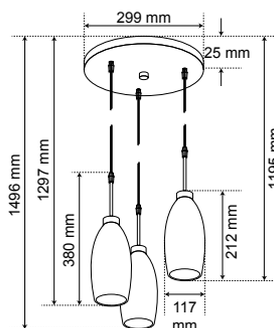
MARUK

• 60CTL1000MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27



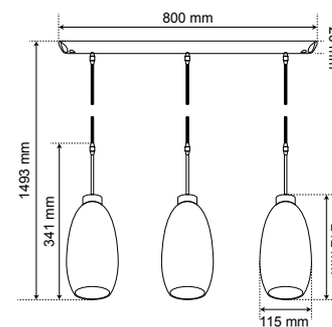
MARUK II

• 180CTL1003MVOP

Cristal opalino

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



MARUK III

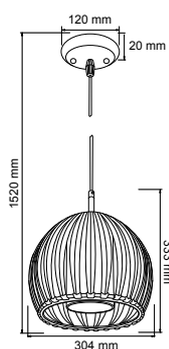
• 180CTL1033MVOP

Cristal opalino

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



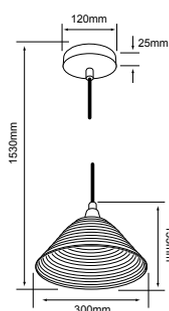
BAMIO

• 60CTL8062MVCL

PC / Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



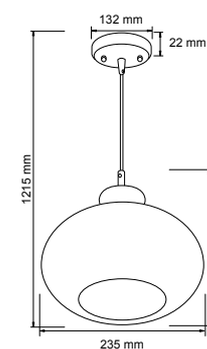
BAMIRA

• 60CTL0006MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



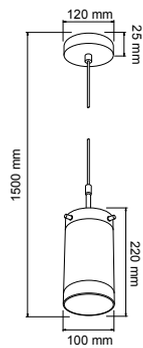
LUXOR

• CTL-8052/OP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



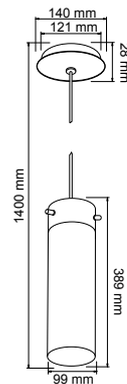
BAMBERA

• 60CTL0003MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



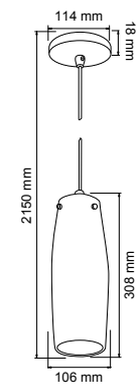
LIMENA

• 60CTL1701MVS

Satinado / PC opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



LONDRA

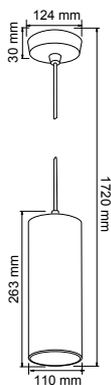
• CTL-8087/OP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



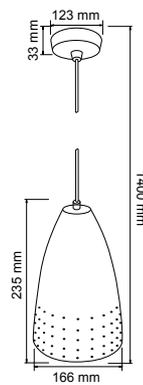
LERIDA

• CTL-8100/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



LORETO

• CTL-7430/S

Satinado

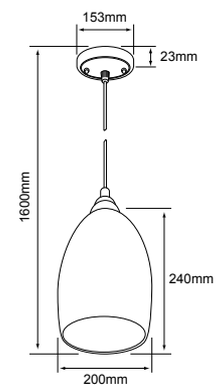
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



AM

OP



MASSA

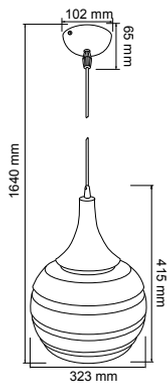
• 20CTL1900MVAM • 20CTL1900MVOP

Cristal ámbar

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



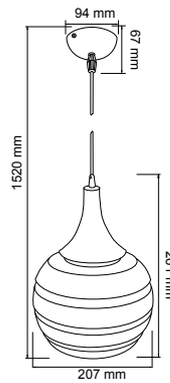
MARINO

• CTL-7410/AL

Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



MARINO I

• CTL-7405/AL

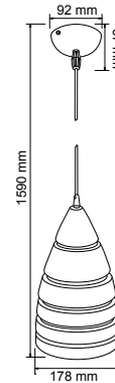
Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



INTERIOR / de luminario
color blanco



LUINI

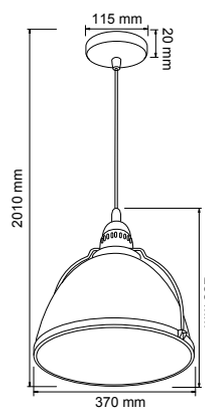
• CTL-7460/AL

Aluminio

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



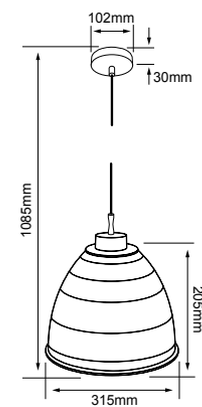
LOME

• CTL-8073/CR

Cromado / PC rayado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



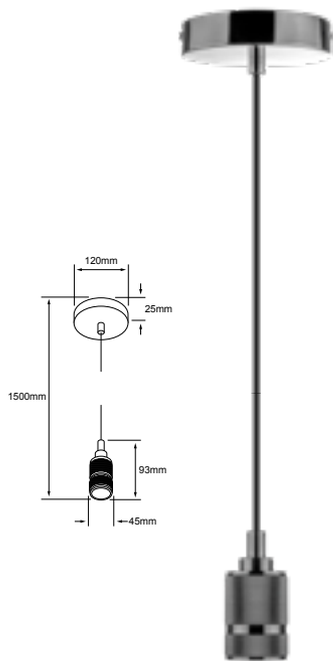
LUCCA

• CTL-8070/S

PC rayado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

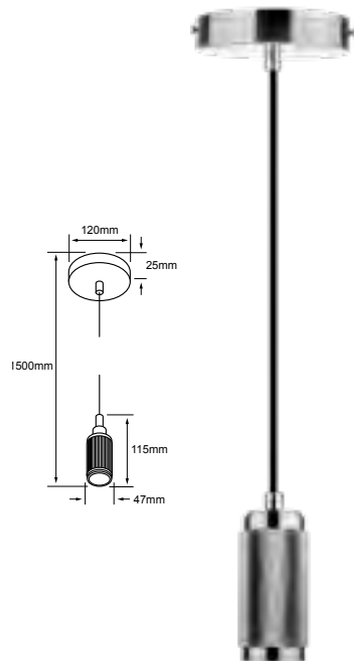
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK115MVE27S

Satin

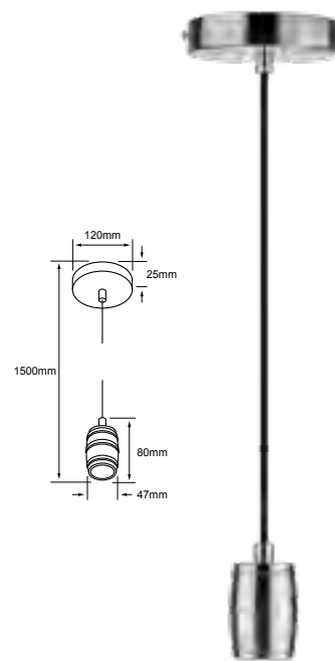
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK110MVE27HA

Hierro antiguo

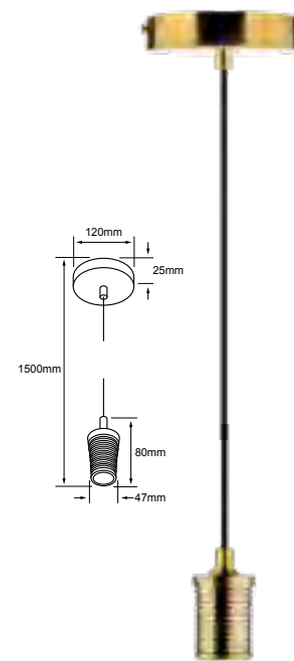
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK113MVE27S

Satin

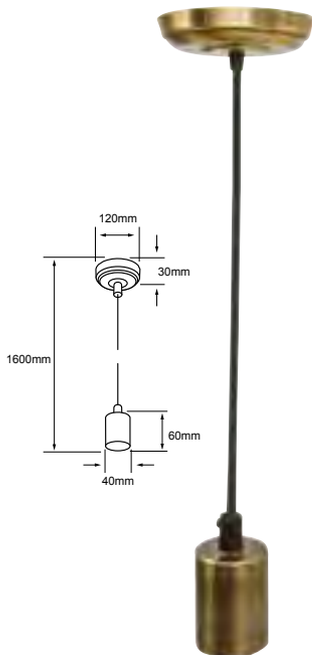
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK112MVE27O

Oro

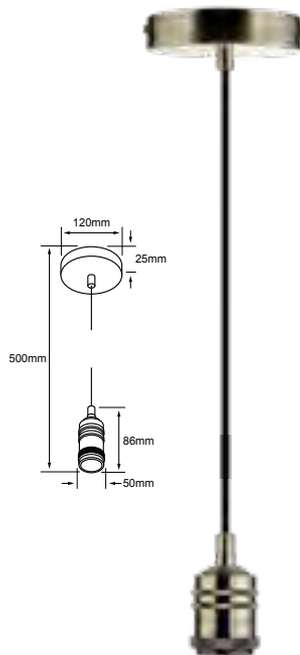
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK055MVE27HA

Hierro antiguo

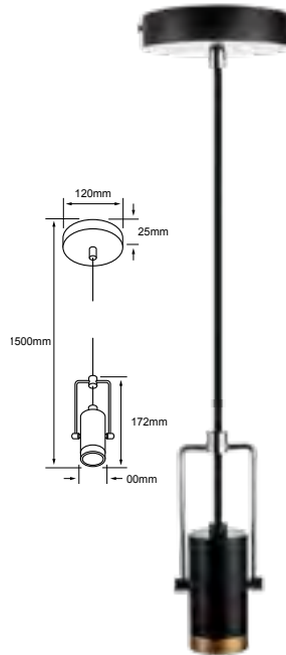
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK111MVE27HA

Hierro antiguo

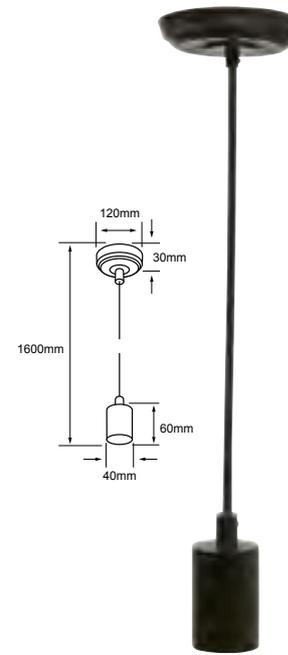
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK114MVE27N

Negro / Bronce

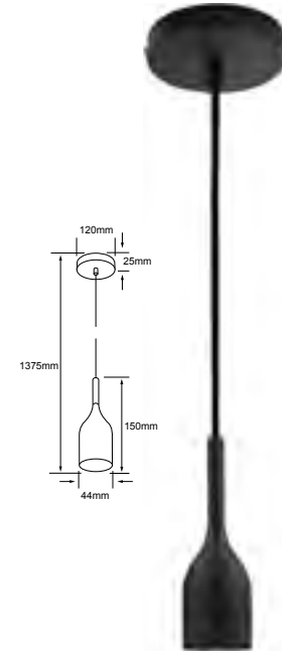
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK044MVE27N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60SOCK106MVE27N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

VIDEO

TIPS

¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

Antes de cambiar las
luces, mira el video y
descubre la luminaria
que va mejor en tu
ambiente.



C-DOMUS II

• 09PTLLED4031MV40B

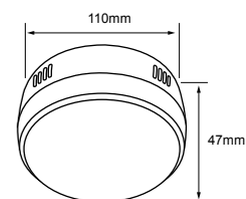
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **890 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



SATELITE II

• PTLLED-005/30/N

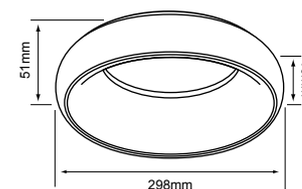
○ Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **40 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **120°**



ORBIS

• 30PTLLED1941MV30B

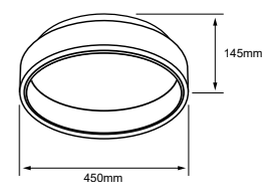
○ Luz suave cálida 3 000 K

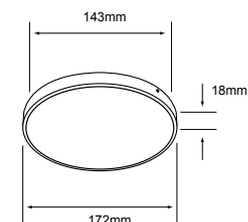
Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2 100 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **30 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80**
Ángulo: **180°**





IBIZA

• PTLLED-01RD/9W/30

• PTLLED-01RD/9W/65

Luz suave cálida 3 000 K

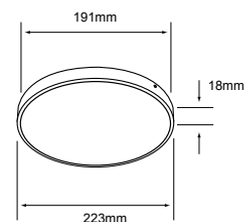
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **9 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



IBIZA I

• PTLLED-01RD/12W/30

• PTLLED-01RD/12W/65

Luz suave cálida 3 000 K

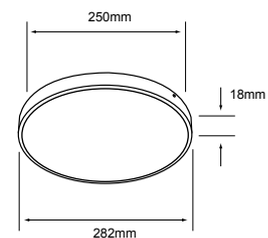
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **12 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



IBIZA II

• PTLLED-01RD/15W/30

• PTLLED-01RD/15W/65

Luz suave cálida 3 000 K

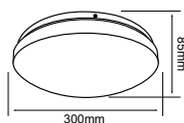
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
3 en 1

IRC: 80 Ángulo: 110°



ANSER

• FC-KEDRL/004/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

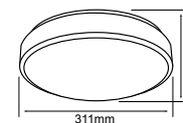
Potencia: **16 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER I

• FC-LEDRL/004/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

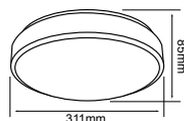
Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/B

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER II

• FC-LEDRL/004/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Satin

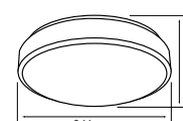
Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/S

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ANSER III

• FC-LEDRL/004/30/R

● Luz suave cálida 3 000 K

Cobre rojizo

Lumens: **1100 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: 100-240 V ~

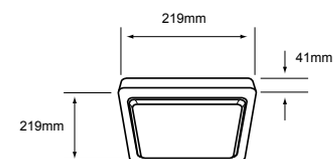
IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/R

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **1200 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





NASHIRA II

• 15PTLEDC65MVB

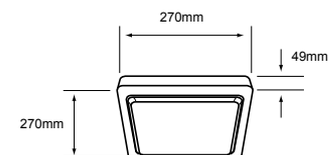
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



NASHIRA III

• 20PTLEDC30MVB

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

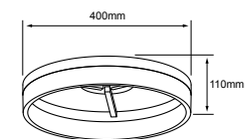
Potencia: **20 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

• 20PTLEDC65MVB

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



KAITOS II

• 25DPTLED206V30S

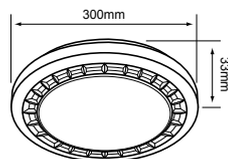
○ Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **25 W**
Lumens: **1332 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



ZETA

• **PTLLEDR-006/40/B**

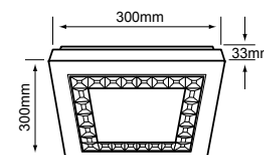
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **40 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



ZETA I

• **PTLLEDC-006/40/B**

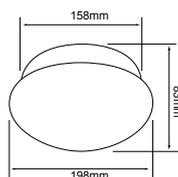
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: **40 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



AUSTRAL

• **PTLLED/012/30**

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

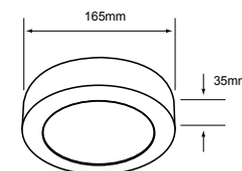
Lumens: **700 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

• **PTLLED/012/65**

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **800 lm**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



SIRIUS III

• **PTLLEDD-R/002/40/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **750 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **Si**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA?

¿Tienes una luminaria TecnoLite y no sabes cómo instalarla?

¡Es más fácil de lo que crees!



VIDEOS
TIPS





PADANG

• PTLLED-1010/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• PTLLED-1010/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

10PTLLED1010MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

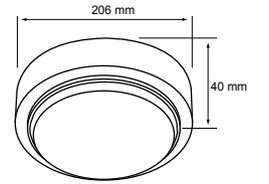
Negro

NUEVO

10PTLLED1010MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



PADANG I

• PTLLED-1015/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1050 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

NUEVO

15PTLLED1015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

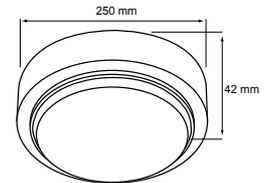
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

15PTLLED1015MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



PADANG II

• PTLLED-1020/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1400 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• PTLLED-1020/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

NUEVO

20PTLLED1020MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

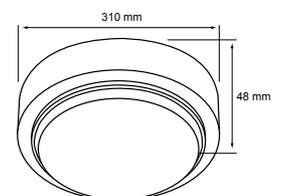
Negro

NUEVO

20PTLLED1020MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro





ALGEDI I

• 6PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 6PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

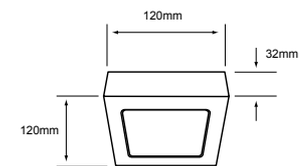
Lumens: **320 lm**

• 6PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



ALGEDI II

• 12PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

Potencia: **12 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 12PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

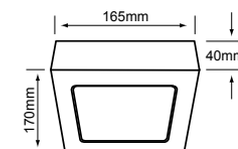
Lumens: **720 lm**

• 12PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



ALGEDI III

• 18PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 18PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

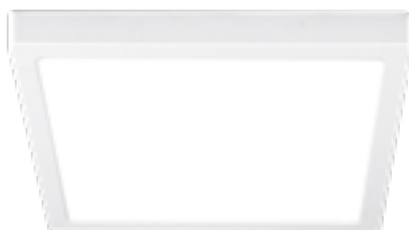
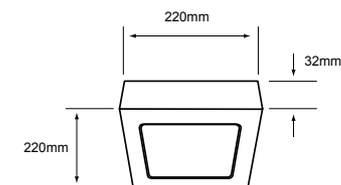
Lumens: **1200 lm**

• 18PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



ALGEDI IV

• 24PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

• 24PTLLEDC30MVN

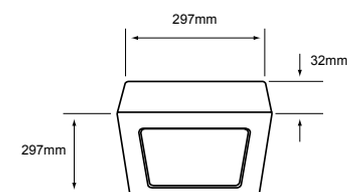
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

• 24PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro





ANKAA I

• 6PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 6PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

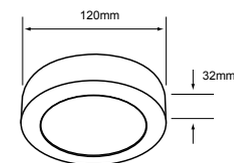
Lumens: **320 lm**

• 6PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



ANKAA II

• 12PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

Potencia: **12 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 12PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

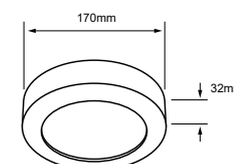
Lumens: **720 lm**

• 12PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



ANKAA III

• 18PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 18PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

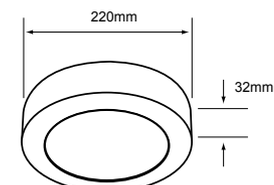
Lumens: **1200 lm**

• 18PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



ANKAA IV

• 24PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **24 W**

Lumens: **1600 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24PTLLEDR65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLEDR30MVN

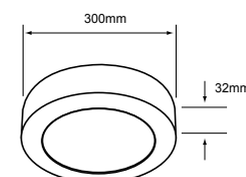
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

• 24PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

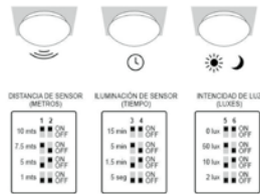
Negro



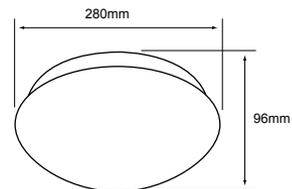


RETIRA LA TAPA
CONFIGURA EL LUMINARIO

DISTANCIA METROS	TIEMPO	INTENSIDAD LUXES
10 m	5 seg	OFF
7.5 m	90 seg	50 lux
5 m	5 min	10 lux
1 m	15 min	2 lux

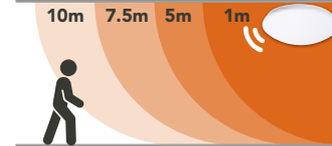


DISTANCIA DE SENSOR (METROS)	ILUMINACIÓN DE SENSOR (TIEMPO)	INTENSIDAD DE LUZ (LUXES)
10 m	5 min	0 lux
7.5 m	15 min	50 lux
5 m	5 min	10 lux
1 m	15 min	2 lux

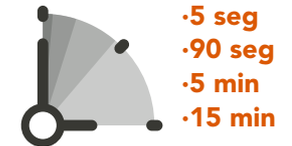


**AHORRA LUZ Y HAZ QUE SE ENCIENDA
CUANDO SEA NECESARIO**

1. ELIGE LA DISTANCIA PARA ACTIVAR LA LUZ



2. ELIGE EL TIEMPO DE ENCENDIDO



3. ELIGE LA INTENSIDAD DE LUZ



SARGAS

• **12PTLED013SMV65**

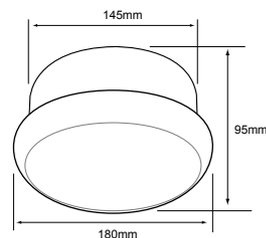
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Sensor de movimiento

IRC: 80 Ángulo: 120°



COLUMBUS

• **PTLEED/004/65/B**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



VIDEO TIPS

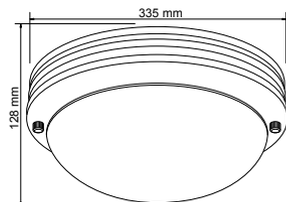
CONOCE MÁS
SOBRE SARGAS



Personaliza tu iluminación eligiendo la distancia de detección, intensidad de la luz y tiempo de encendido.

Ideal para closets o espacios con poca recurrencia.





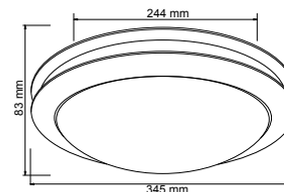
GAMBERI

• PTL-7080/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



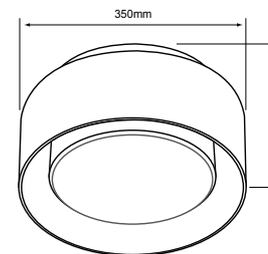
LATINA I

• 120PTL5030MVS

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



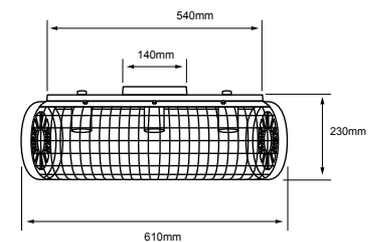
URSA

• PTL-1940/N

Negro Mate / Cobre

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



NUEVO

PIAUTOS II

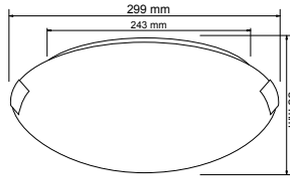
• 180PTL1416MVOX

Oxido

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



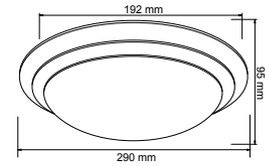
MARE

• PTL-8520/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



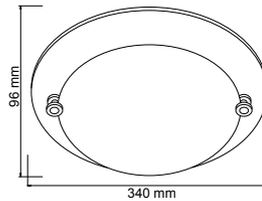
IRLANDA

• PTL-1900/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



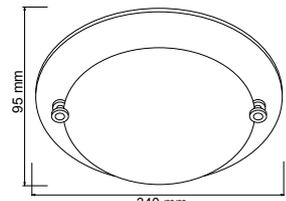
LECCO

• PTL-2050/B

Blanco

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 2



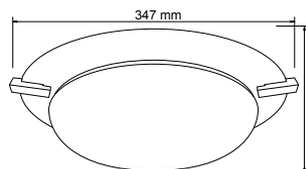
FORLI

• PTL-5025/M

Madera oscura

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 2



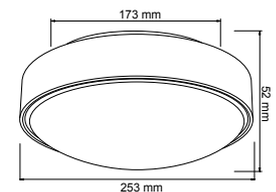
LAZIO

• PTL-5050/S

Satinado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 2



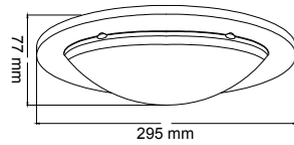
IUENA

• PTL-1925/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



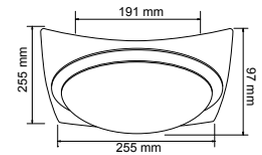
FOSHAN

• **60PTL0005MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



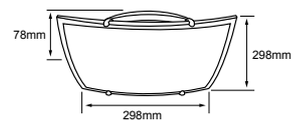
ISLANDIA

• **PTL-1950/S**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



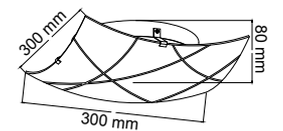
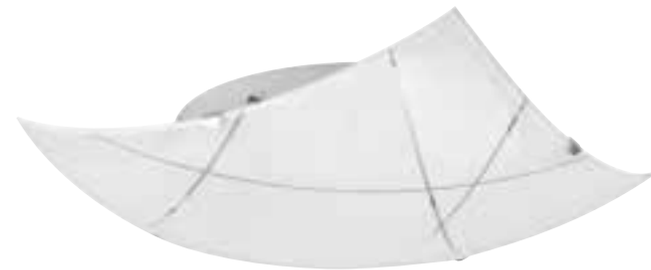
INOMOST

• **120PTL1011MVC**

Cristal decorado

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



FOMENO

• **60PTL0002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



L

LENO III

• PTL-1040/L

Latonado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

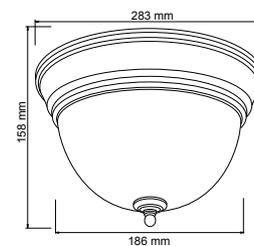
• PTL-1040/S

Satinado / Cristal

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



S



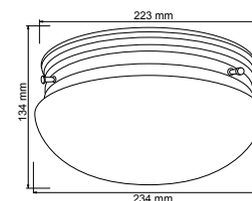
LENO II

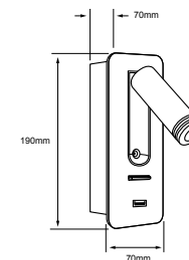
• PTL-1030/S

Satinado / Cristal

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2





LECTIO

• 3TLED2053MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

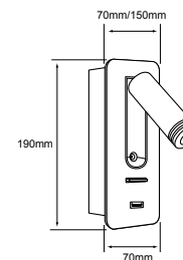
Potencia: **3.5 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 22°

• 3TLED2053MV30N

Negro

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye puerto de carga USB e interruptor



DELPHINUS II

• 3TLELED2053MV30B

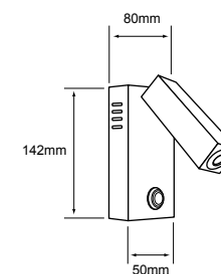
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3.4 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 20°

Instalación: Empotrado
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 59 x 172 mm
Atenuable: No
Incluye puerto de carga USB e interruptor



DELPHINUS I

• TLLED-2051/N

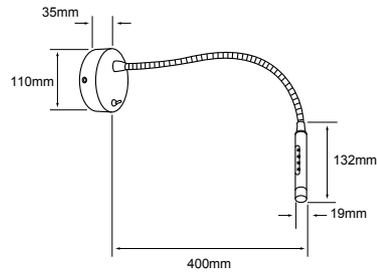
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **3.4 W**
Lumens: **140 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 20°

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



FREISING

• TLLED-2030/S

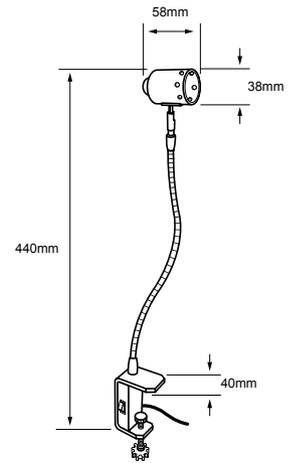
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **2 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



BELLA I

• SS-050F/S

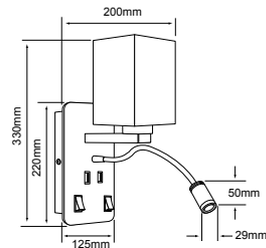
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: GU10-SMDLED/3W/30 W (Incluida)
Tipo de base: GU10
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



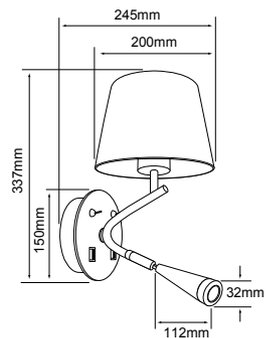
BOTEIN

• TLLED-2043/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
LED integrado en lectura: 145 lm dirigible LED 3.5 W, Incluye driver,
Incluye apagador, Incluye puertos USB
Atenuable: No



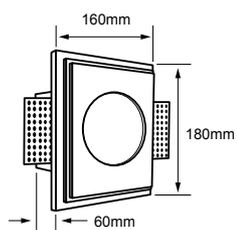
BUNDA

• TLLED-2042/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
LED integrado en lectura: 70 lm dirigible LED 1.5 W, Incluye driver,
Incluye apagador, Incluye puertos USB
Atenuable: No



ANIL II

• **1ETLLED915MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 139°

Material: Yeso
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 240 x 190 mm
Atenuable: No



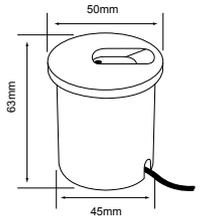
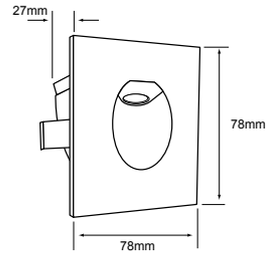
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



CYNARA

• ETLLED-001/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **125 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

• 3ETLLED001MV30N

Negro

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 x 65 mm
Atenuable: No

CYNARA II

• 1ETLLED912MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **20 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 44°

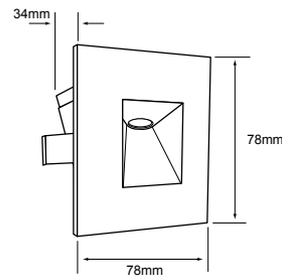
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 mm
Atenuable: No



B



N



CYRANO

• ETLLED-002/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

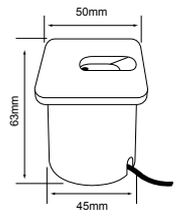
Potencia: **3 W**
Lumens: **125 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

• 3ETLLED002MV30N

Negro

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 65 x 65 mm
Atenuable: No



CYRANO II

• 1ETLLED913MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

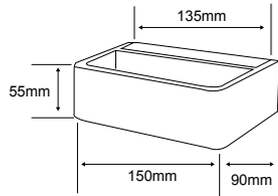
Potencia: **1 W**
Lumens: **20 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 44°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 45 mm
Atenuable: No



Efecto de Luz



FAIS

• TLLED-405/10W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

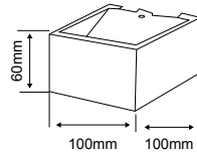
Potencia: **10 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80



Efecto de Luz



FUYU

• TLLED-401/5.5W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 154°



CANCRI

• TLLED-407/30/N

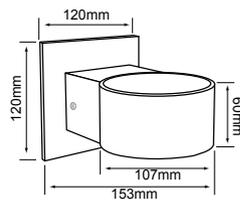
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **315 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



GIENNAH

• 6TLLED2026MV30N

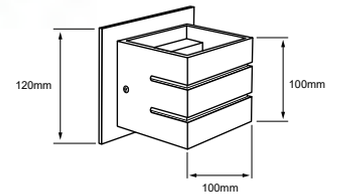
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **145 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80





GRUIS

• 20TLLED408MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 100-240 V ~

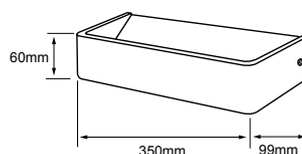
IRC: 80 Ángulo: 155°

• 20TLLED408MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro / Oro

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



NUEVO

LUPI

• 17TLLED2038MV30B

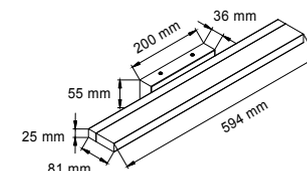
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1 500 lm**
Volts: 127-220 V ~

IP: 40 IRC: 80
Ángulo: 160°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

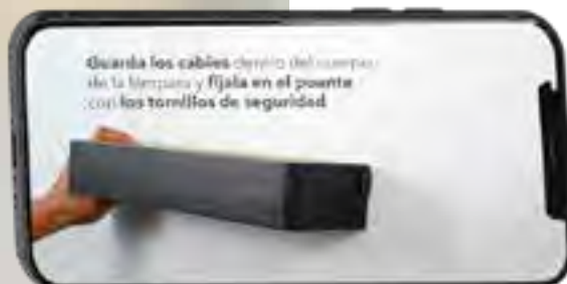


¿CÓMO INSTALAR TU
LÁMPARA GRUIS?

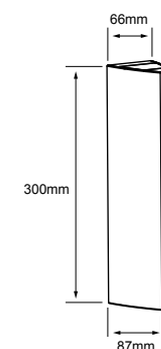
Instalar tu luminaria es más
sencillo de lo que crees.



VIDEO
TIPS



Efecto de Luz



LEPUS

• 13TLLED504V30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

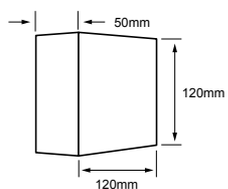
Potencia: **13.5 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



ALRESCHA

• 5TLLED615MV30TG

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

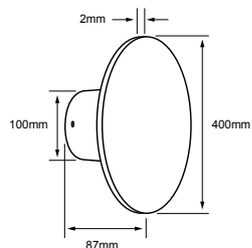
Potencia: **5 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-240 V ~

Material: Terrazo
Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 183°



Efecto de Luz



JUXTA III

• 20TLLED614MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°

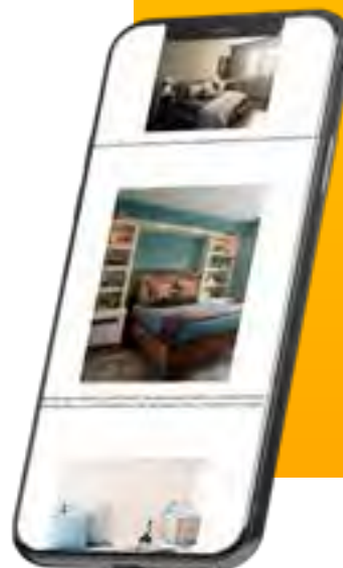


BLOG



HABITACIONES PEQUEÑAS

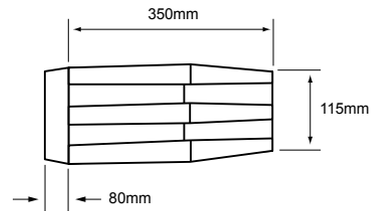
Pasa tu celular sobre el código QR y descubre nuestros tips para mejorar su distribución.



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Textura de luz



YILDUN

• **10TLLED2023MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

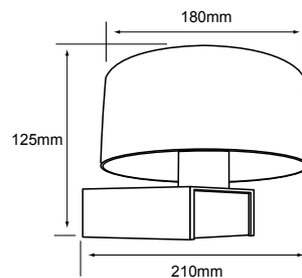
Potencia: **10 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 172°



Textura de luz



SKAT

• **10TLLED3515MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

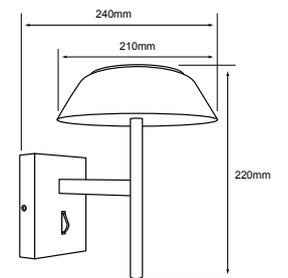
Potencia: **10 W**
Lumens: **610 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 272°



Textura de luz



SUALOCIN

• **10TLLED3510MV30CR**

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 82°



FREYRE III

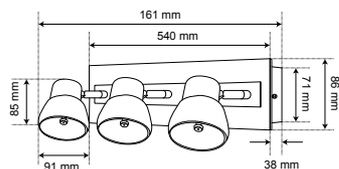
• TLLED-100/15W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **15 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE II

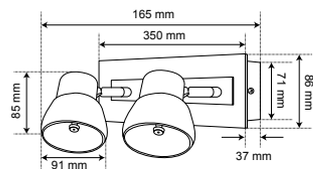
• TLLED-100/10W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **10 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE I

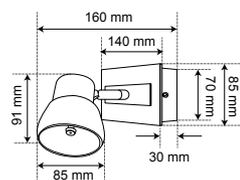
• TLLED-100/5W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **5 W**
Lumens: **230 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IRC: 80 Ángulo: 50°





Efecto de Luz



FONTANA

• TLLED-500/6W/CR

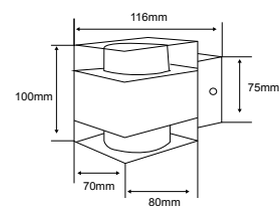
● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado / Cristal

Potencia: **6 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: **100-240 V ~**

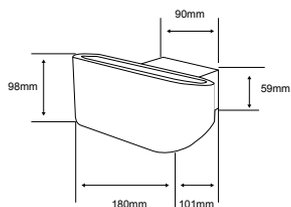
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **120°**





Efecto de Luz



FUJIAN

• **TLLED-402/7W/30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

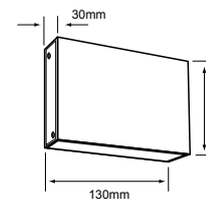
Potencia: **7 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 132°



Efecto de Luz



COLINA II

• **TLLED-119/S**

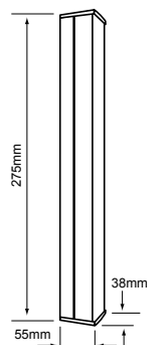
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **8 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°



PORVOO

• **TLFLED-1010/S**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

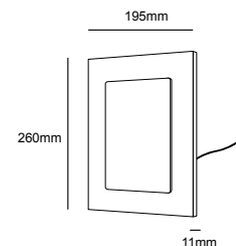
Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 160°



Efecto de Luz



ABERDEEN

• **TLLED-600/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

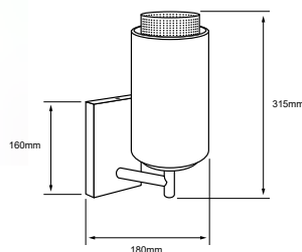
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto

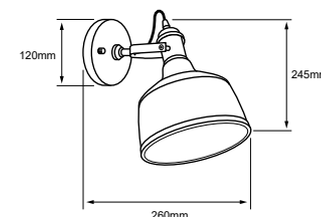


DAFNE II
• 60TL1705MVDCT

Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

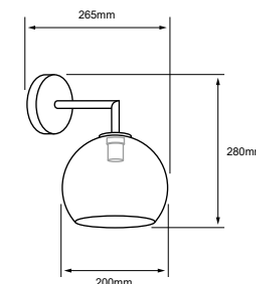


COLUMBA III
• 60TL8370MVNCA

Negro / Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



CORDELIA II
• 60TL8321MVDCT

Dorado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• 60TL8321MVNCT

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



Efecto de Luz



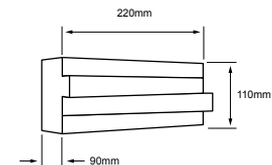
ALTAIS

• **80TL2024MVB**

Blanco

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 x 2



Efecto al encender



NUEVO

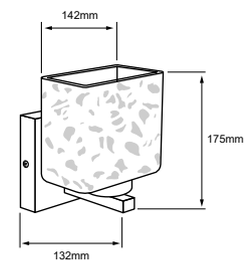
DIONE II

• **60TL8350MVCB**

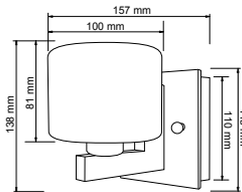
Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



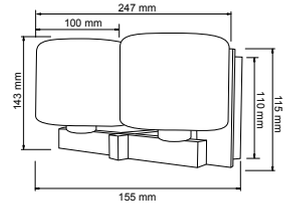
FILOS

• 60TL1820MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9**



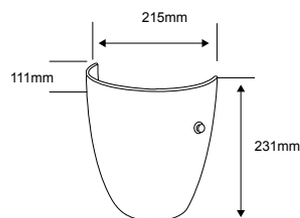
FILOS I

• 120TL1830MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**



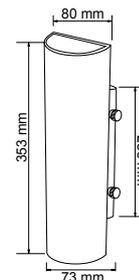
FOGGIA

• TL-1855/S

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**



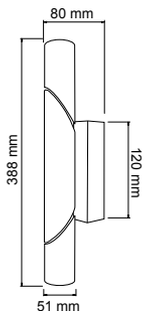
FERRATA

• 120TL1805MVOP

Cristal opalino

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**



GOIANIA

• 120TL1850MVS

Cromado / Cristal Opalino

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

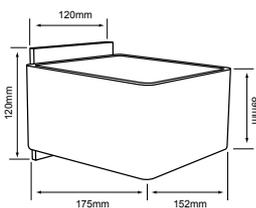
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Tipo de base: **G9 X 2**



B



R



CLEEÍA

• TL-2021/B

Cristal Blanco

• TL-2021/R

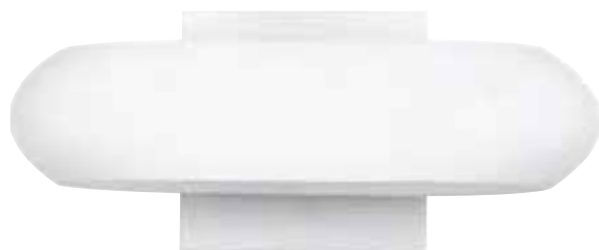
Cristal Rojo

Potencia: **40 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



CLEEÍA II

• TL-2022/B

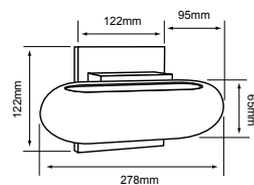
Cristal Blanco

Potencia: **40 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



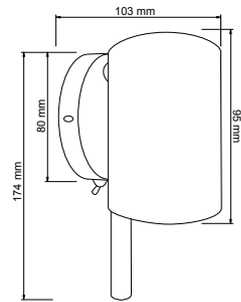
GIARRE

• 60LVC202MVOP

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



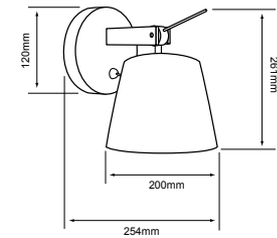
SIRRAH

• TL-9351/B

Cromado / Textil Blanco

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



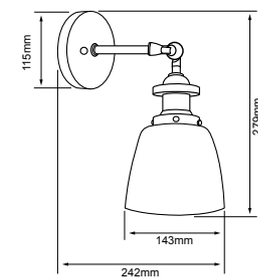
MAIA I

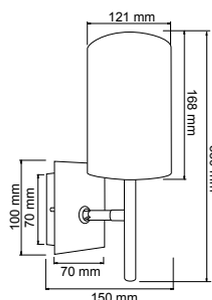
• 20TL342MVCT

Cristal Transparente

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27





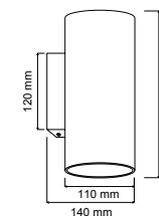
GIRONA

• **60TL3500MVS**

Textil blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



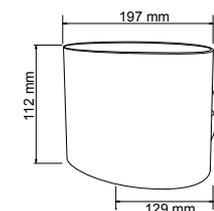
FEZ

• **60TL1890MVOP**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



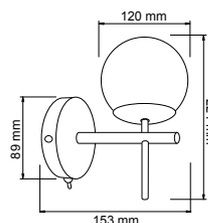
FLORENCIA

• **60TL1870MVOP**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



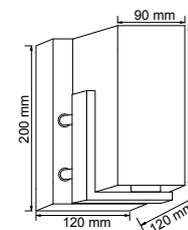
GRESSAN

• **TL-4000/S**

Cristal opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



GINEBRA

• **TL-2028/S**

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

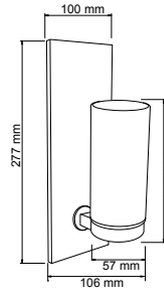
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



C



S



MESSINA

• TL-6150/C

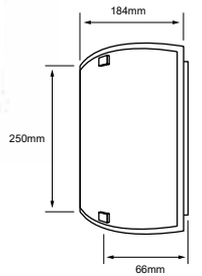
Cristal

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• TL-6150/S

Satinado

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



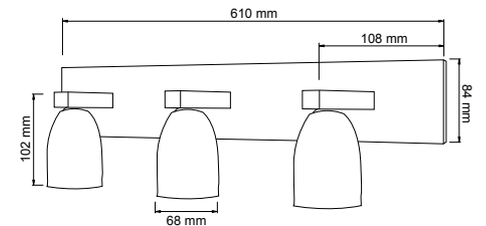
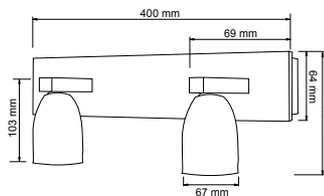
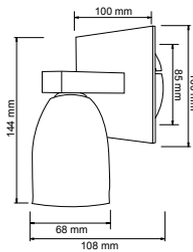
GAUNT

• 60TL1011MVCO

Cristal Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: (No incluida)
Tipo de base: E27



MELSI

• 3TL1101MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

MELSI

• 6TL1102MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **80 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 2

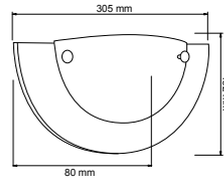
MELSI

• 09TL1103MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 3

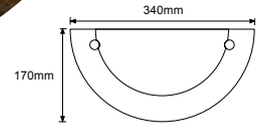


FORIO I
• TL-2010/B

Blanco / Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

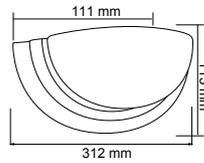


FORLI I
• TL-5025/M

Madera oscura / Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

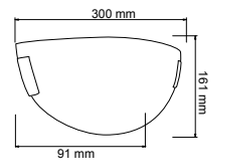


FRANCFORT
• TL-1900/S

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

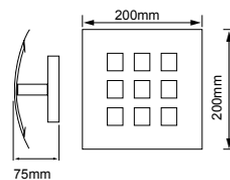
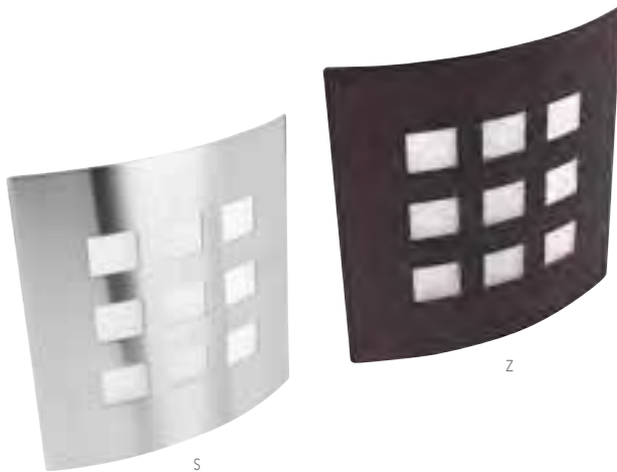


MARE I
• 60TL8520MVS

Cristal perlado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



FORTE
• 60TL6050MVS

Satinado

Potencia: **40 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

FORTE
• 60TL6050MVZ

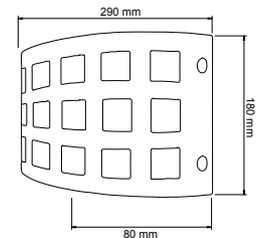
Zinc

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9



Z

S



FORZA
• 60TL6055MVS

Satinado

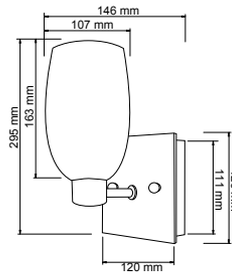
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

FORZA
• 60TL6055MVZ

Zinc

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



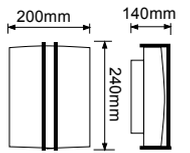
GENOVA

• 60TL1860MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



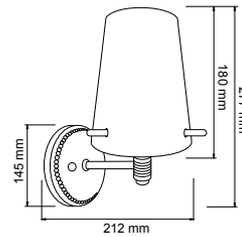
FIRENZE

• 60TL1770MVS

Cristal perlado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



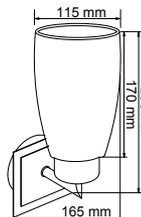
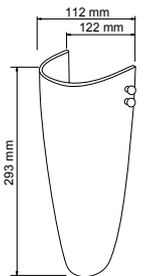
GENZANO

• TL-9350/S

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



GIBRALTAR

• 60TL1875MVOP

Cristal opalino

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

CONCORDIA

• 60TL6020MVAM

Cristal ámbar

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

• 60TL6020MVOP

Cristal opalino

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

BRONX FELICIA





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

**Luz funcional de
nueva generación**
que transforma tu espacio
de trabajo.



HYGIEA

• **20PERLED120MV40S**

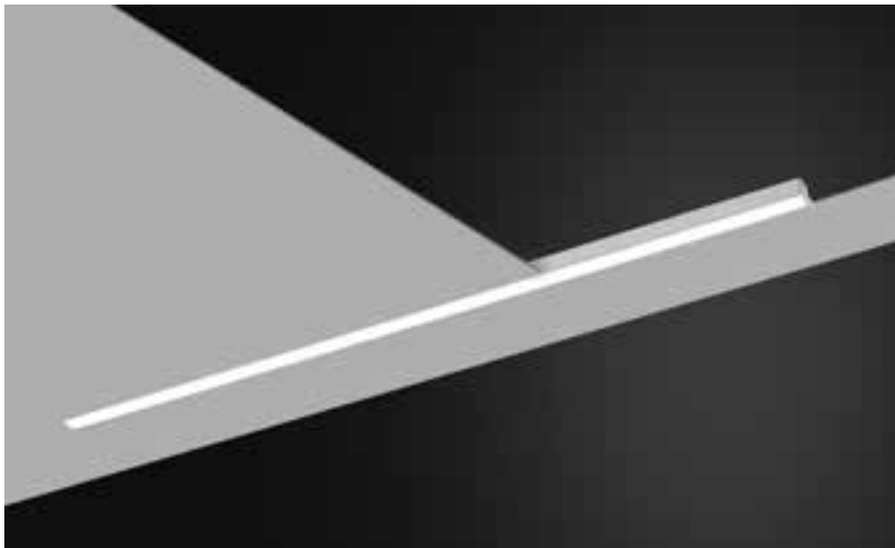
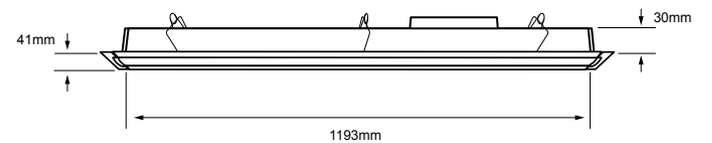
Luz blanca neutra 4 000 K

Satin

Potencia: **20 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Luz de soporte
Instalación invisible



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB • 40DPANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

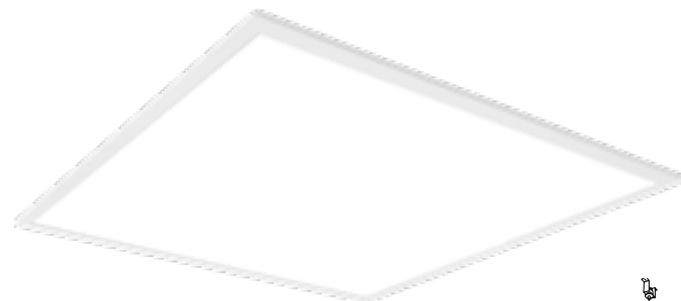
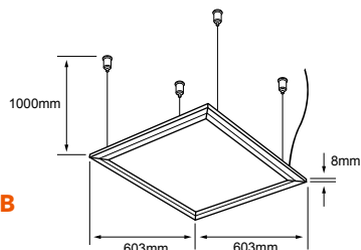
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 590 mm
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



DOMUS IV

• 40PANLED40MVB • 40PANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

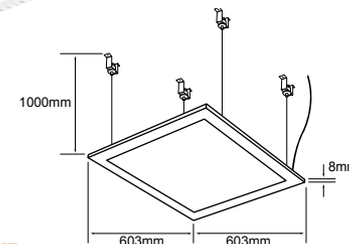
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 590 x 590 mm
Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 120°



DOMUS I

• PAN-LED/40/40/S • PAN-LED/40/65/S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

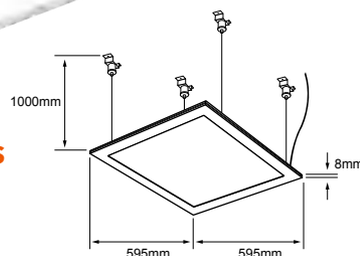
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **40 W**
Lumens: **3500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



ACCESORIO

• A40PANLEDMVS

Satinado

Accesorio de suspensión para PANLED

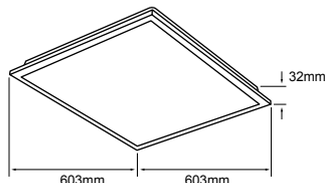
VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR TU PANEL SUSPENDIDO?



¡Escanea el código QR y descúbrelo!

Excelente para oficinas y áreas de trabajo, disponible con iluminación blanca neutra o blanca fría.



ACRUX

• **40BKLED40MVB**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 120°

• **40BKLED65MVB**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: 595 x 595 mm
Atenuable: **No**

40BKLED40MVB **40BKLED65MVB (back light)**



Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.



Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.



Es muy ligero.



Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.



Flujo: 3800 lúmens.



TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K



Vida útil: 30 000 hrs.



VIDEO
TIPS



LUMINARIO BACK LIGHT

Ideal para oficinas y para mantener la mente activa.

¡Descubre más en nuestro video!



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



DOMUS II

• **PAN-LED-L/45/40/S** • **45PANLEDL65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

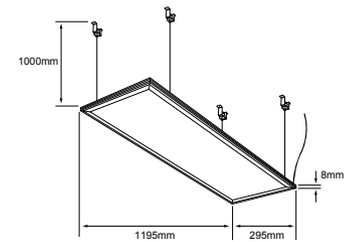
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **45 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm
Atenuable: No
Distribución lumínica Homogénea

IRC: 80 Ángulo: 110°



DOMUS III

• **PAN-LED/60/40/S** • **60PANLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

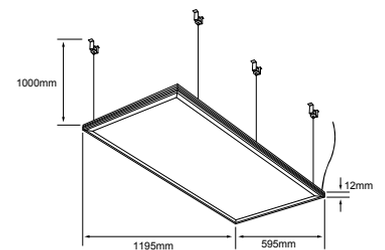
Luz de día 6 500 K

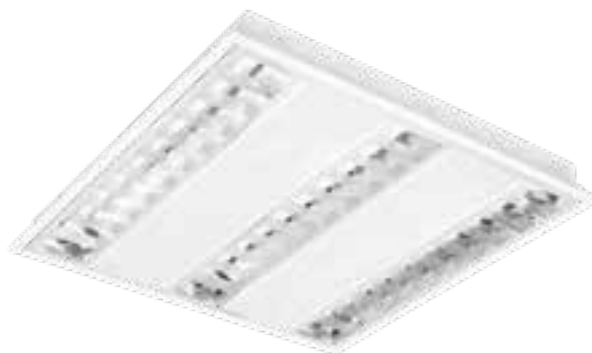
Satinado

Potencia: **60 W**
Lumens: **5400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm
Distribución lumínica Homogénea

IRC: 80 Ángulo: 110°





OREMBURGO IV

• **24LTLED3140V40B** • **24LTLED3140V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

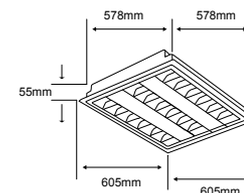
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Tipo de base: **G5 x 3**
Corte de empotramiento: **578 x 578 mm**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



MONTISI III

• **32LTLED2281V40B** • **32LTLED2281V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

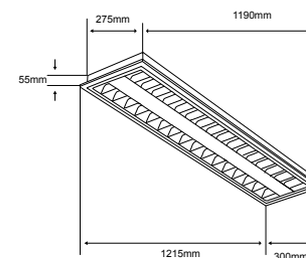
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Tipo de base: **G5 x 2**
Corte de empotramiento: **1 190 x 275 mm**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



OREMBURGO V

• **48LTLED3280V40B** • **48LTLED3280V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

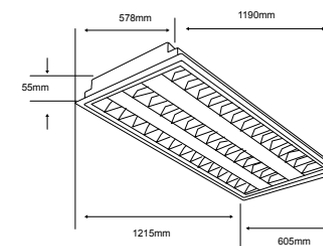
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **48 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Tipo de base: **G5 x 3**
Corte de empotramiento: **578 x 1190 mm**
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**





MENEN I

• 48LTLED3282V40B • 48LTLED3282V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

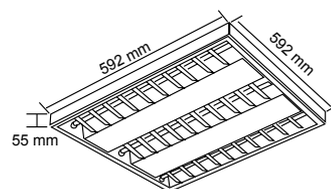
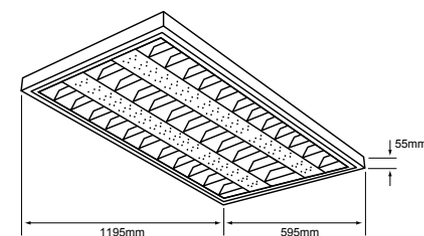
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **48 W**
Lumens: **3800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 3
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MONTOYA II

• 24LTLED3142V40B • 24LTLED3142V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

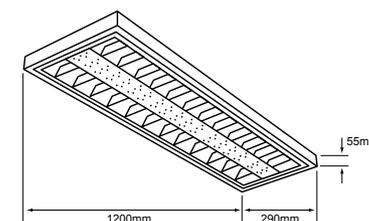
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 6
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



MONTISI V

• 32LTLED2282V40B • 32LTLED2282V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

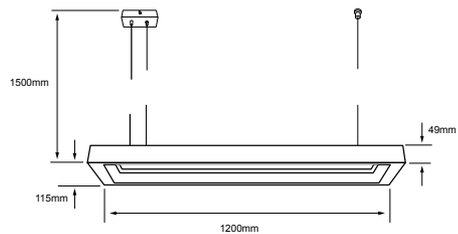
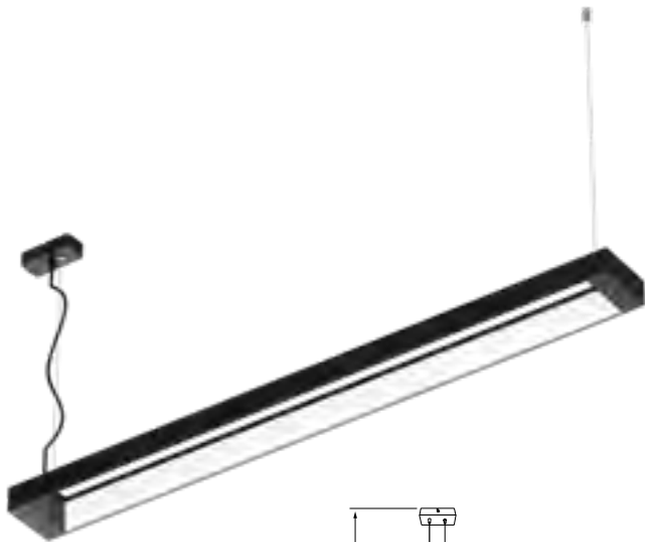
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: G5 x 2
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



TARAZED

• 40DLFCLED2205V40N

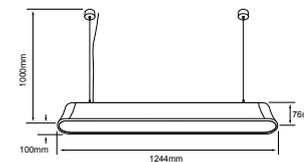
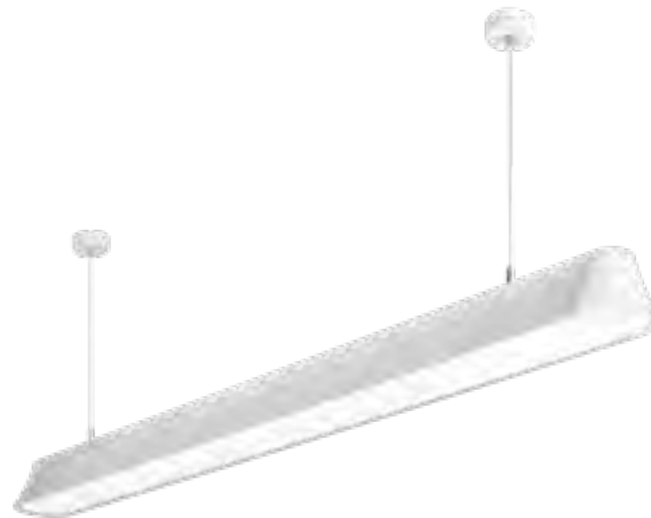
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **40 W**
Lumens: **3400 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



NAMEN I

• 40LFCLED2203MV40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Satin

Potencia: **40 W**
Lumens: **3030 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



WASAT

• 40DLFCLED1002V40N

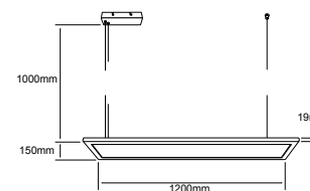
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **40 W**
Lumens: **3200 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



ALYAD

• 45DLFCLED1003V40B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Blanco

Potencia: **45 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 127 V ~

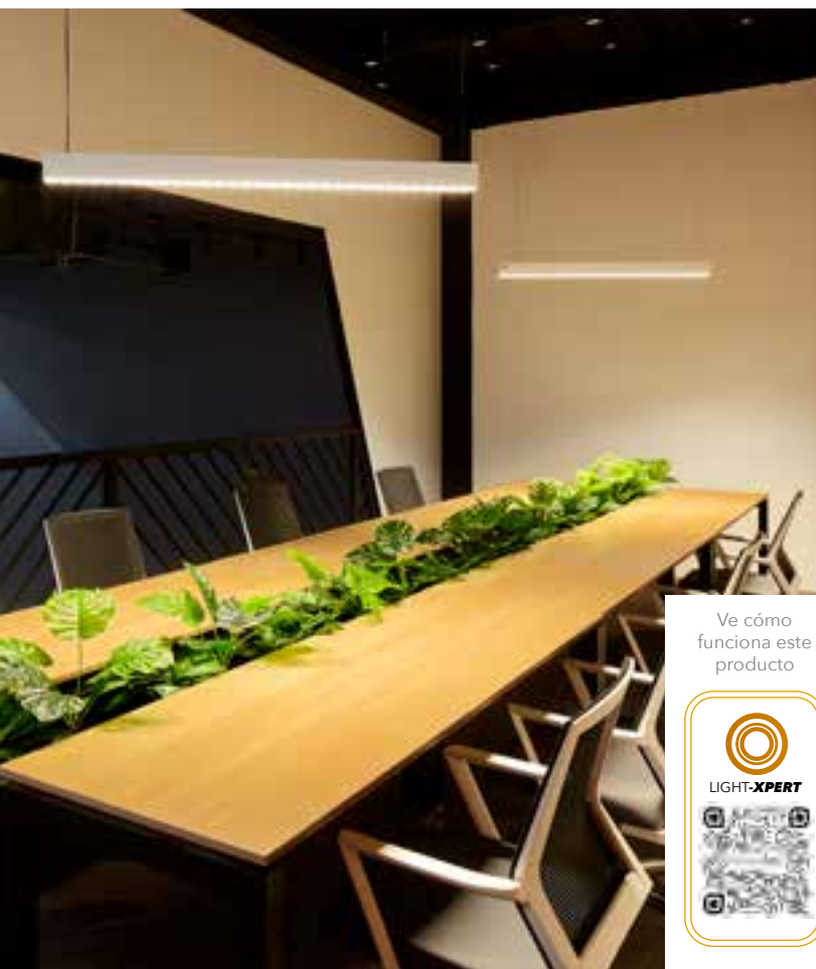
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Ilumina hacia arriba y abajo

IRC: 80 Ángulo: 270°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Ve cómo funciona este producto



Ve cómo funciona este producto



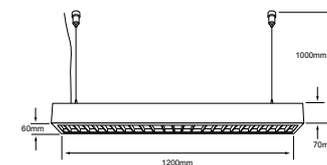
N



B



SOBREPONER



NAGOYA II

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

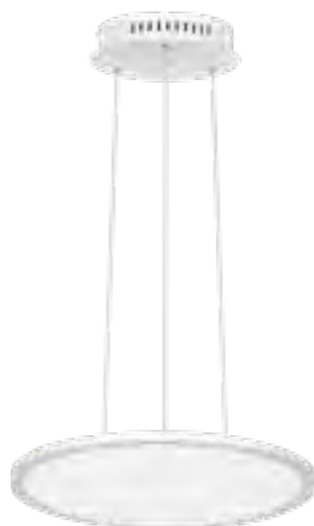
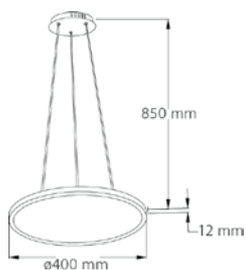
Potencia: **40 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Instalación: Suspender / Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



NASHVILLE
• PAN-LED/R40/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K
Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **2000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



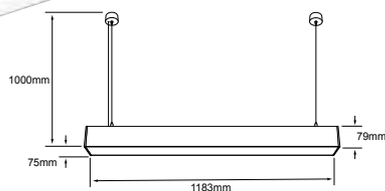
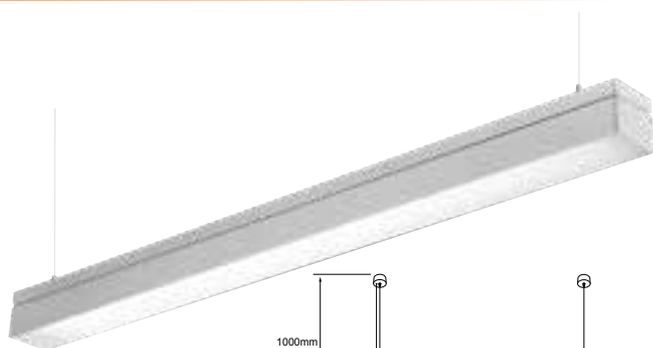
NASHVILLE I
• PAN-LED/R60/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K
Blanco

Potencia: **36 W**
Lumens: **2200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



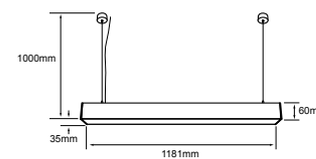
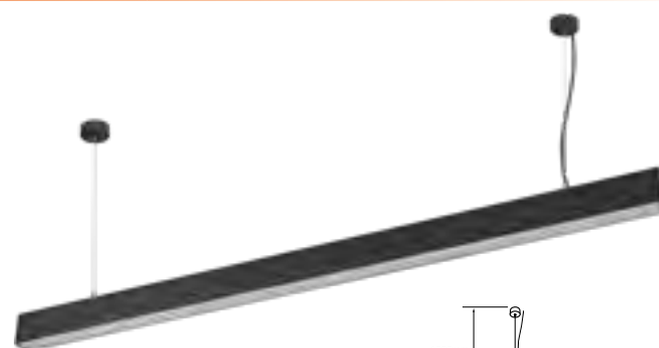
NEIVA III
• 32LFCLED2202V40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K
Satin

Potencia: **32 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)
Tipo de base: G5 X 2
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



NEIVA II
• 20LFCLED2204MV40N

○ Luz blanca neutra 4 000 K
Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



MAB
• 40PANLED120MV40TR

○ Luz blanca neutra 4 000 K
Blanco

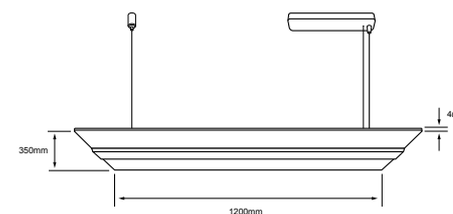
Potencia: **40 W**
Lumens: **4 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Interconectable

IRC: 80
Ángulo: 120°



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



DUBHE II

• 38LFCLED1542MV40S

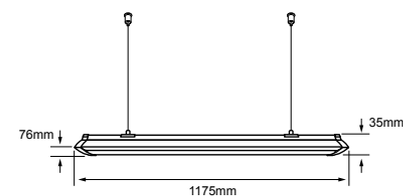
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **38 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80** Ángulo: **120°**

Instalación: **Suspender / Sobreponer**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**



LARISA II

• 38LFCLED2251MVCCTB

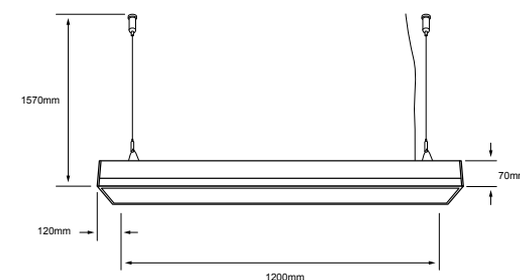
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **38 W**
Lumens: **4 500-5 000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

Aplicación: **Sobreponer**
Vida útil: **50 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Interconectable
Cambio de temperatura con switch
Accesorios para suspensión disponibles



NUEVO

ACCESORIO LARISA

• ALFCLEDMVS

Accesorio de suspensión para LARISA



LARISA I

• 24LFCLED2250MVCCTB

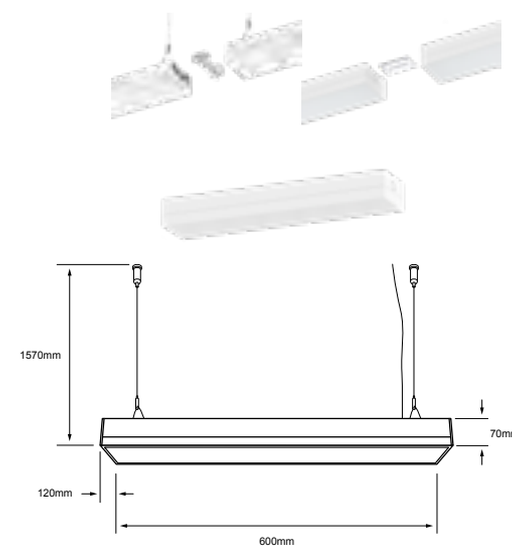
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**
Lumens: **2 700-3 000 lm**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Ángulo: **100°**

Vida útil: **50 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Interconectable
Cambio de temperatura con switch
Accesorios para suspensión disponibles



INDUSTRIAL

INDUSTRIAL





tecnolite[®]

LA LUZ ES TUYA

**Industrias seguras con
iluminación funcional
y ahorro de energía.**



OPORTO II

• 32ESTLED232V40S • 32ESTLED232V65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

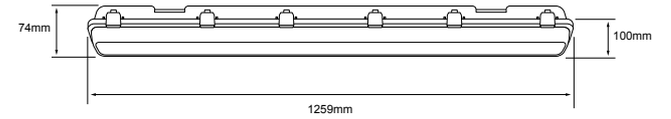
○ Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **32 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: Tubo LED 16 W x 2 (Incluida)
Tipo de base: G5 x 2
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80°



OPORTO IV

• 36ESTLED236MV40G • 36ESTLED236MV65G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

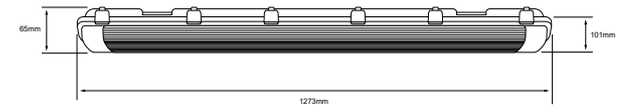
○ Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **36 W**
Lumens: **2800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: Tubo LED 18 W x 2 (Incluida)
Tipo de base: G13 x 2
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 210°



• Luminario sin Lámpara



OPORTO VI

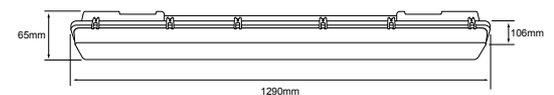
• 120EST236SLG

Gris

Potencia: **120 W máx.**

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluida)
Tipo de base: G13 x 2
Atenuable: No
Conexión paralela independiente

IP: 65



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Bracket
para sobreponer



Ve cómo
funciona este
producto



SECUNDA I

• 100UFOLEDL65MVN

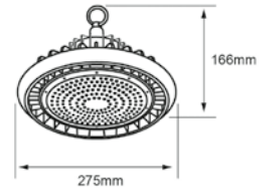
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **12000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión



Bracket
para sobreponer



SECUNDA II

• 150UFOLEDL65MVN

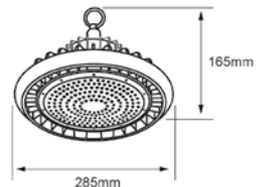
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **18000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión



Bracket
para sobreponer



SECUNDA III

• 200UFOLEDL65MVN

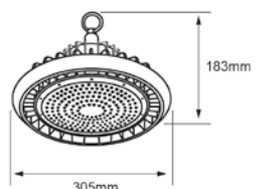
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **200 W**
Lumens: **24000 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión





Bracket
para sobreponer

REGOR I

• 100UFOLED65MVN

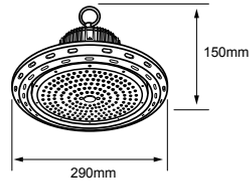
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **10000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Bracket
para sobreponer

REGOR II

• 150UFOLED65MVN

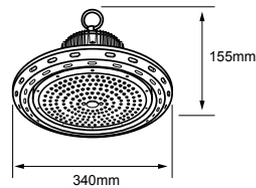
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **15000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Bracket
para sobreponer

REGOR III

• 200UFOLED65MVN

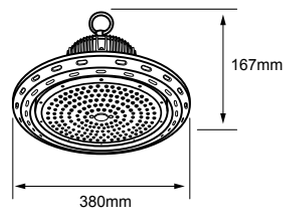
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **200 W**
Lumens: **20000 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye bracket y gancho de suspensión
100 Lm/W

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



POTENCA II

• 120UFOELED65MVN

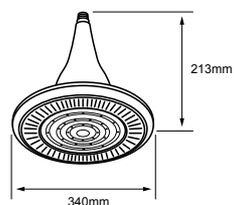
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **120 W**
Lumens: **12800 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No
Alto factor de potencia
Incluye adaptador E40-E27



POTENCA III

• 150UFOELED65MVN

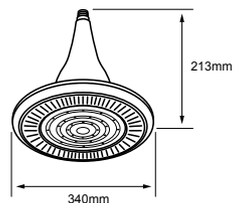
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**
Lumens: **16000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No
Alto factor de potencia
Incluye adaptador E40-E27



POMPEYA II

• 50LFC120LED65MVG

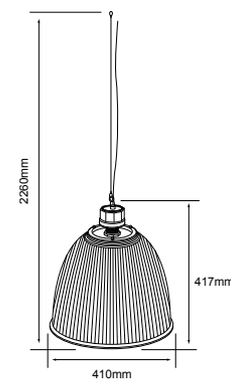
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E40
Atenuable: No



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EXTERIOR



La búsqueda de seguridad y comodidad en el exterior, necesitan de una correcta iluminación, materiales altamente resistentes a climas extremos y máxima eficiencia lumínica para el desarrollo de toda clase de actividades, teniendo en común el bienestar y la productividad.



TENUE
BRILLO
DE ROMANCE

EXTERIOR

HOSPITALIDAD



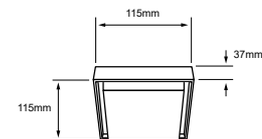


tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Luz que crea momentos
cercanos**
al aire libre.

Modelo · OKAB

IP 54
Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)
Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones. El ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

• 15PTLLED1131CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **870 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 15PTLLED1131CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **810 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

Lumens: **920 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

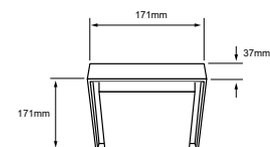
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



Ve cómo funciona este producto



OKAB II

• 24PTLLED1132CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **1 300 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1 460 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLED1132CV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

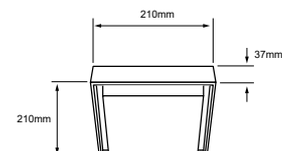
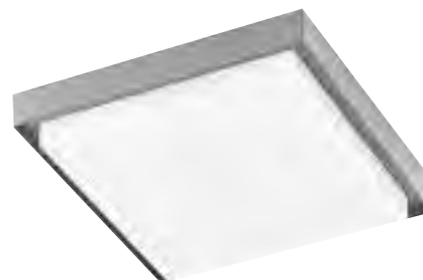
Lumens: **1 550 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



OKAB III

• 35PTLLED1133CV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **2 000 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133CV65N

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **2 310 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 35PTLLED1133CV65G

● Luz de día 6 500 K

Gris

Lumens: **2 340 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Material: Aluminio/Polycarbonato

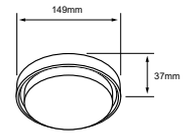
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Modelo · NENQUE

IP 54
Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)
Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



NENQUE I

• 15PTLLED1131RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **790 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **900 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 15PTLLED1131RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **850 lm**

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

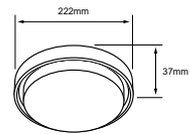
Lumens: **950 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE II

• 24PTLLED1132RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **1 400 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **1 600 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 24PTLLED1132RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **1 490 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 120°

• 24PTLLED1132RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

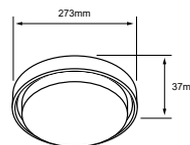
Lumens: **1 670 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE III

• 35PTLLED1133RV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **2 200 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65N

● Luz de día 6 500 K

■ Negro

Lumens: **2 550 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 35PTLLED1133RV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Gris

Lumens: **2 200 lm**

Potencia: **35 W**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65G

● Luz de día 6 500 K

■ Gris

Lumens: **2 570 lm**

Material: Aluminio/Polycarbonato

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Modelo · ELARA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



ELARA I

NUEVO

• **15PTLLED1140MVCCTB** • **15PTLLED1140MVCCTN**

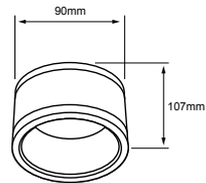
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **1 000-1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

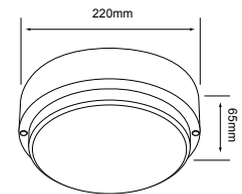
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°

Modelo · LACERTA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



LACERTA

• **PTLLED-1110/40/B** • **PTLLED-1110/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



ELARA II

NUEVO

• **25PTLLED1141MVCCTB** • **25PTLLED1141MVCCTN**

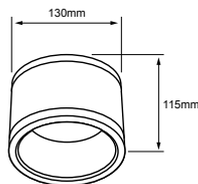
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

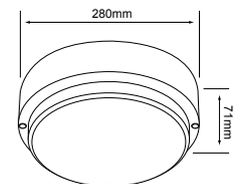
Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **2 100-2 400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°



LACERTA I

• **PTLLED-1120/40/B** • **PTLLED-1120/65/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
IK08
Atenuable: No
Ideal zona costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



ELARA III

NUEVO

• **35PTLLED1142MVCCTB** • **35PTLLED1142MVCCTN**

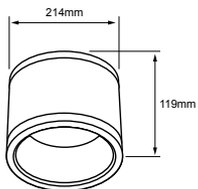
○ ○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Negro

Potencia: **35 W**
Lumens: **3 100-3 300 lm**
Volts: 100-240 V ~

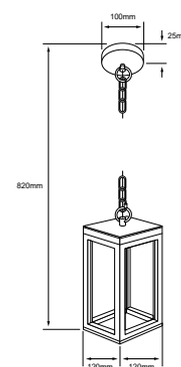
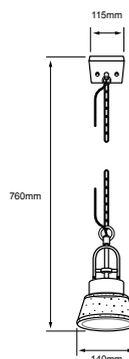
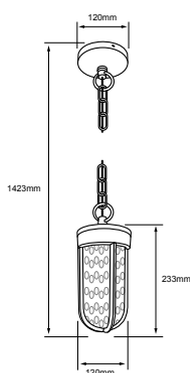
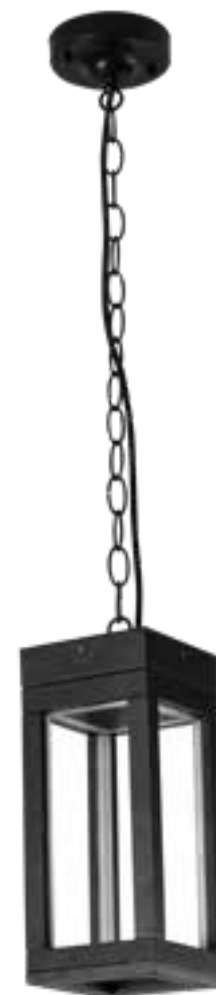
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°



Ve cómo funciona este producto



LUNA

• 15FTLLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

JULIETA

• 6FTLLED012V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90 Ángulo: 110°

NUEVO

SEPTANS II

• 12FTLLED014MV30N

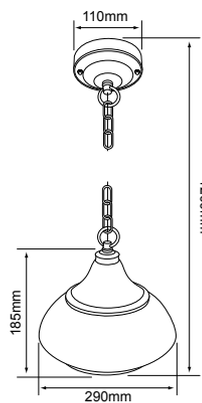
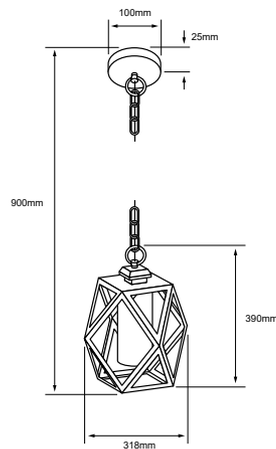
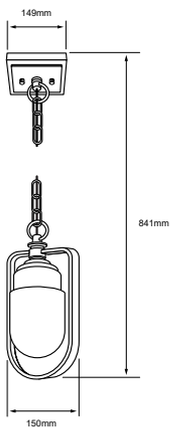
● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°



ELNATH

• 60FTL4120MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44

NUEVO

ALTER II

• 60FTL3433MVCA

Negro/Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 54

GIEDI

• FTL-3426/BA

Bronce Antiguo

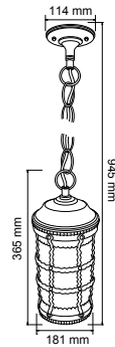
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



TERME I

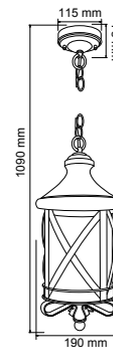
• **FTL-4101/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



ROMA II

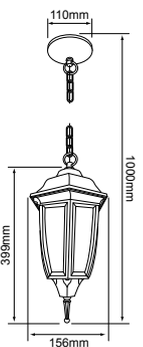
• **FTL-4001/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



SANTIAGO

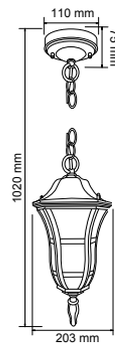
• **FTL-6003/N**

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



RONDA I

• **FTL-3801/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



B



CF



N

SIENA II

• **FTL-7356/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

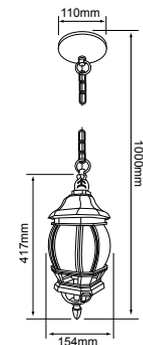
• **FTL-7356/CF**

Café

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• **FTL-7356/N**

Negro



EXTERIOR

ARQUITECTÓNICO



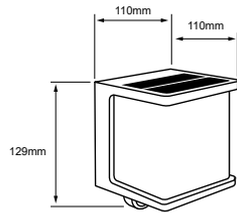
A modern outdoor space at dusk, featuring a staircase, a wall with a vertical slat screen, and a small tree. The scene is illuminated by various outdoor lighting fixtures, including recessed wall lights, step lights, and a small tree light. The sky is a deep blue, and palm trees are visible in the background.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación
que destaca
tus exteriores**



Ve cómo funciona este producto



PERDITA

• 7SOLLED19VCD30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 270°

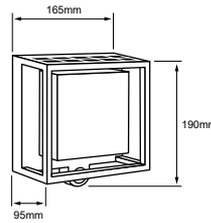
Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.

Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



OFELIA

• 3SOLLED18VCD30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **3 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye panel solar y sensor de movimiento

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 132°

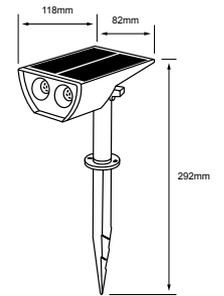
Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos.

Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto



PORTIA

• 1SOLLED21VCD30N

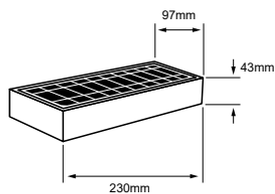
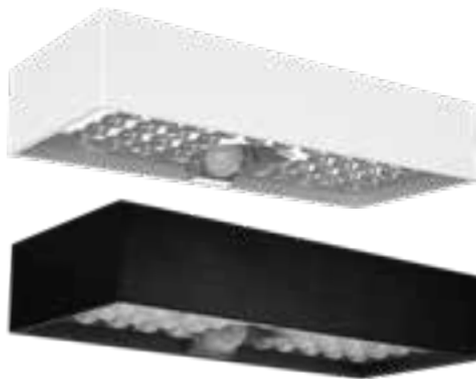
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **150 lm (Alta/6hrs)**
70 lm (Baja/12hrs)
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Panel Solar

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°



NUEVO

FRANZ

• 6SOLLED30VCD65B • 6SOLLED30VCD65N

Luz suave cálida 6 500 K

Blanco

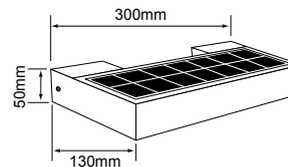
Potencia: **6 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Panel solar y sensor de movimiento. Batería recargable 3 000 mAh. Tiempo de carga: 10 hrs. Tiempo de uso: 2 a 4 noches. Detección: 6 mts.

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 140°



Uso opcional como lámpara de emergencia



ABOU

• SOL-LED/05

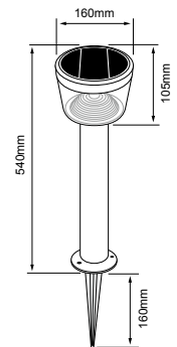
Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **2.8 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 3.7 Vcc

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Modulo de panel solar, Batería recargable y apagador.

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



KOI I

• 1SOLLED10VD30S

Luz suave cálida 3 000 K

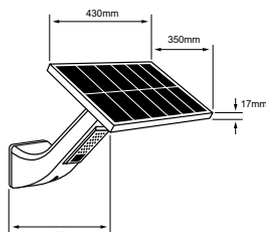
Satinado

Potencia: **1 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 3.7 Vcc

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Modulo de panel solar, Batería recargable y apagador.

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 180°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



NUEVO

CAMELO

• 20SOLLED132VCD65N

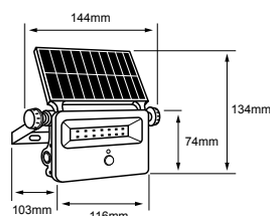
☉ Luz de día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **840 lm**
Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 140°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto y fotocelda.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



NUEVO

JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

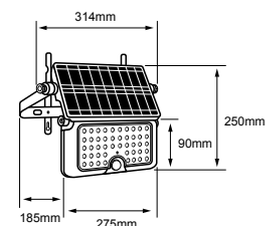
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **1 600 lm**
Volts: 3.2 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable y sensor de movimiento
Tiempo de descarga: 6 a 8 hrs.



NUEVO

GOMEA

• 10SOLLED32VCD65N

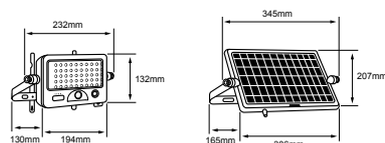
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 150 lm**
Volts: 7.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 3 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 6 a 8 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

INTAN I

• 10SOLLED34VCD65N

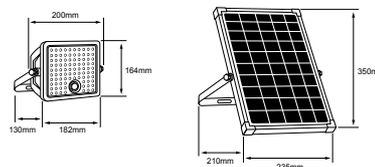
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 100 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 7 200 mAh, panel solar, sensor de movimiento. Tiempo de carga: 8 hrs. Tiempo de uso: 6 a 30 hrs. Detección: 6 mts. Función Power bank salida USB.



NUEVO

INTAN II

• 30SOLLED33VCD65N

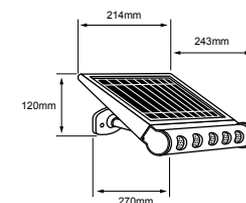
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **4 500 lm**
Volts: 6.4 VCD

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería 6 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento, control remoto con pilas AAA incluidas. Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 30 hrs. Detección: 8 mts.



NUEVO

ELBA

• 8SOLLED31VCD65N

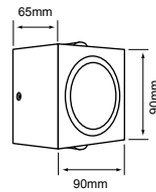
☉ Luz de Día 6 500 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 85
Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable 4 000 mAh, panel solar, sensor de movimiento.
Tiempo de carga: 6 hrs. Tiempo de uso: 3 a 5 noches. Detección: 8 mts.



Efecto de Luz

TORCULAR II

• **09HLED1157MV30N**

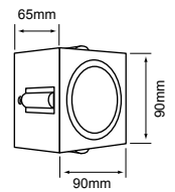
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **135 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 138°



Efecto de Luz

TORCULAR I

• **10HLED1156MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

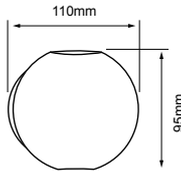
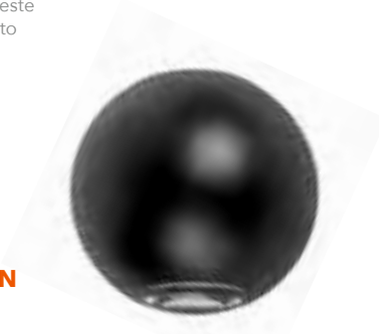
Potencia: **10 W**
Lumens: **366 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 131°



Ve cómo funciona este producto



Efecto de Luz

VERITATE II

• **6HLED1159MV30N**

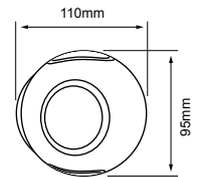
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **394 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 55°



Efecto de Luz

VERITATE I

• **4HLED1158MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **209 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 113°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz

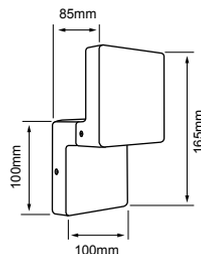
OPHIUCHI I • 6HLED427MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **409 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 115°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

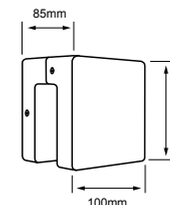
OPHIUCHI II • 6HLED428MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **159 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 67°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

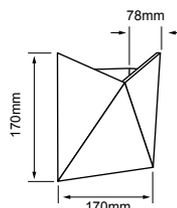
TITAWIN • 09HLED923MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **759 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 97°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

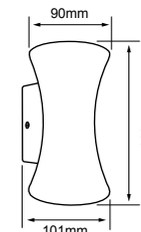
FANG • 12HLED416MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 98°



Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

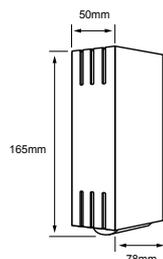
CINTU II • 10HLED191MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38 / 96°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



N



S

SPECTRUM

• HLED-921/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

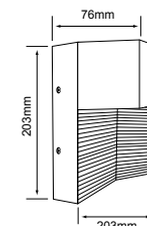
IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 65°

• HLED-921/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Fuente de luz giratoria



Fuente de luz giratoria



TANIA I

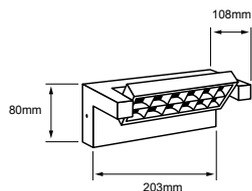
• 10HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°

TANIA II

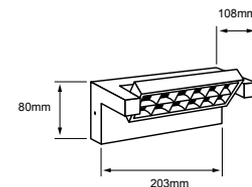
• 18HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

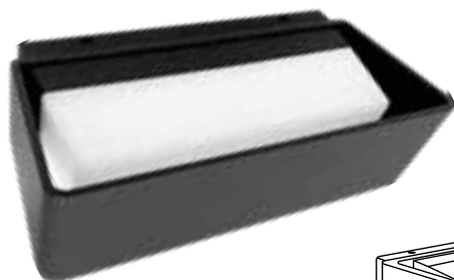
Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible de 30-240°



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



TABIT

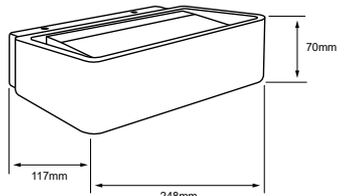
• 13HLED373MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **620 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 253°



Efecto de Luz



TALITHA

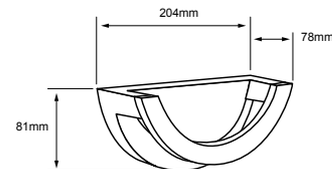
• 10HLED124MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Premio Design Award 2020



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°



ROSALINDA

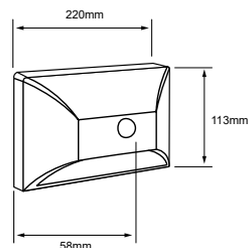
• 6HLED375MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6.5 W**
Lumens: **290 lm**
Volts: 100-240 V ~

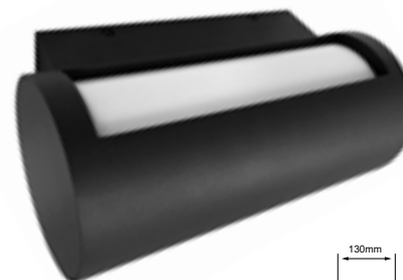
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Detección de movimiento: Ángulo 160° /
Distancia 60m máx / 7 Tipos de tiempos: 7s-8m
Dirigible



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 90°



Cilindro giratorio



STELLA

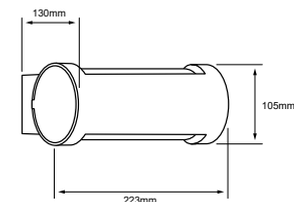
• 13HLED374MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **340 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 105°



Efecto de Luz

CLAUDIO

• **13HLED119MV40N**

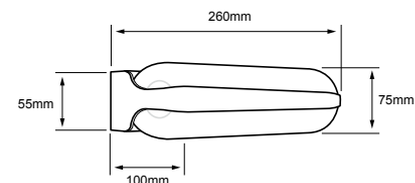
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **1020 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 286°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

VENATICI

• **12HLED122MV40N**

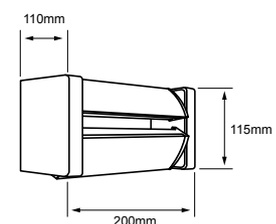
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **830 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 105°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

LUSITANIA

• **6HLED1167MV30N**

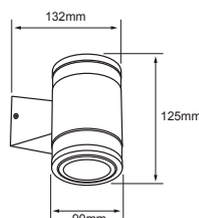
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **482 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 25°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



TEBE

• **13HLED1185V30G**

○ Luz suave cálida 3 000 K

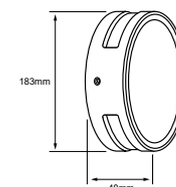
■ Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°

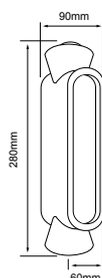


Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Efecto de Luz



VINDEMIATRIX

• 15HLED1154MV30N

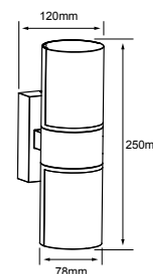
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **374 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 133°



WURREN

• 16HLED1163V30G

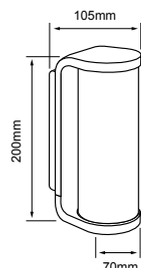
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 135°



WEZEN

• 10HLED947V30G

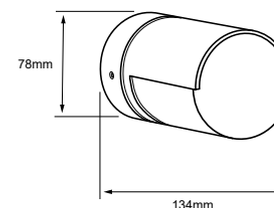
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 118°



BAHAM

• 8HLED1164V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

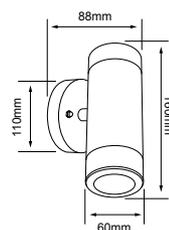
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo 256°

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ENCKE

• **HLED-1105/S**

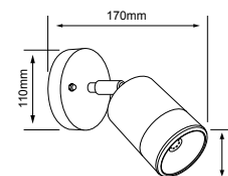
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



ZINNER

• **HLED-761/S**

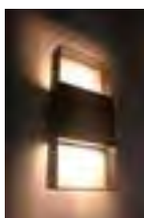
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

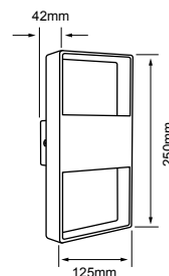
Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



TIAKI

• **12HLED417MV30N**

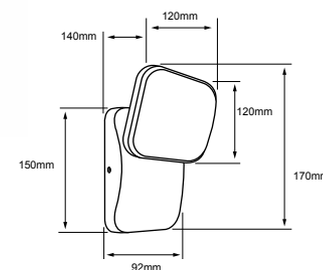
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 70
Ángulo: 310°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



POLUX II

• **13HLED1179MV40G**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris oscuro

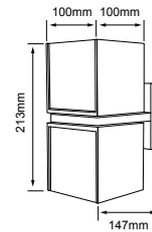
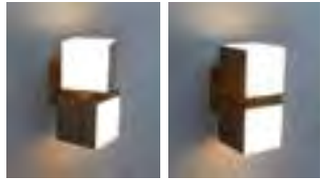
Potencia: **13 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Giratorio, ajustable



FURUD

• 27HLED1162V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

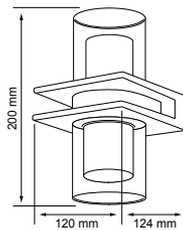
Potencia: **27 W**
Lumens: **1100 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Dirigible

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 110°



Efecto de Luz



CHORT

• 16HLED1053V30G

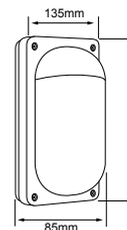
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16.5 W**
Lumens: **1030 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



GRUS

• 10HLED948V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

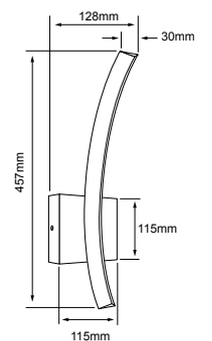
Potencia: **10.5 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 81°



Efecto de Luz



AUSTRALIS

• 09HLED1177MV30B • 09HLED1177MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 100-240 V ~

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz

ANDROMEDA

• 10DHLED206V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **307 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto de Luz

ANTLIA

• 12DHLED207V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **328 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si



Efecto al encender

CALISTO

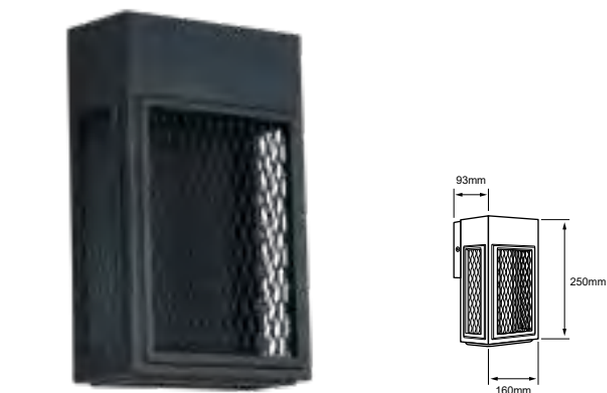
• 8HLED208V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 127 V ~

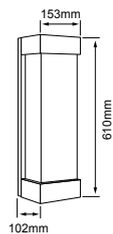
IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 110°



Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz



CRUX II

• **24HLED203V30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

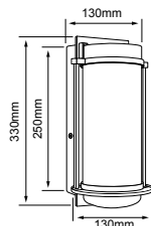
Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 257°



Efecto de Luz



TUTTLE

• **HLED-202/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

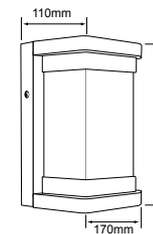
Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **730 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 12°



Efecto de Luz



CRUX

• **HLED-201/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

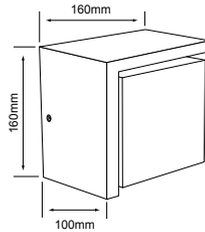
Negro

Potencia: **16 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



COPEINA

• HLED-1051/30/G

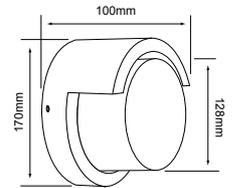
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



COPEINA I

• HLED-1052/30/G

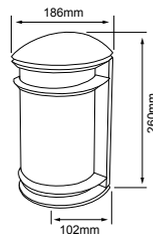
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **15 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 130°



URBINO II

• 12HLED945MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

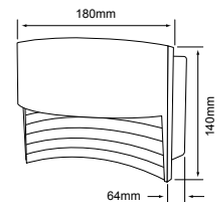
Potencia: **12 W**
Lumens: **640 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



SPECTRUM II

• 13HLED922V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **13 W**
Lumens: **520 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 48°



Efecto de Luz

HYADUM

• HLED-847/30/G

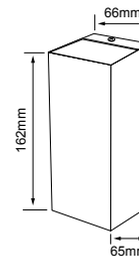
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ilumina hacia arriba y abajo

IP: **44 IRC: 80**
Ángulo: **41°**



Efecto de Luz

PERSEIDA

• HLED-1152/G

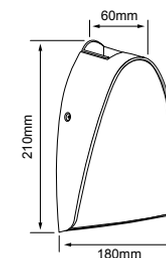
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **16 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **150°**



PROCYON

• HLED-1178/30/G

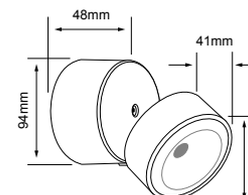
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Ajustable

IP: **54 IRC: 80**
Ángulo: **107°**





Efecto de Luz



AACHEN III

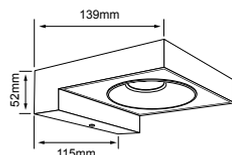
• 8HLED1181MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



AACHEN II

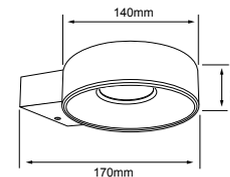
• 8HLED1180MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Efecto de Luz



ACANTHUS

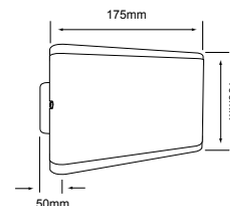
• HLED-117/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 258°



Efecto de Luz



AL MANAMA

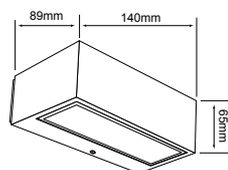
• HLED-370/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



AL MANAMA I

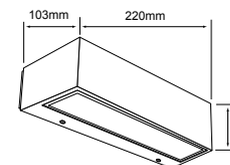
• HLED-371/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 30°



Efecto de Luz



COLINA I

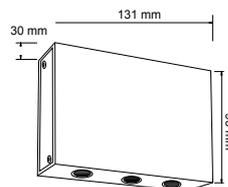
• HLED-116/AL

● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 25°



Efecto de Luz



ABIYÁN

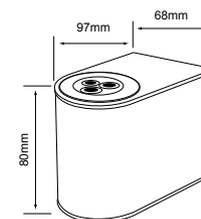
• HLED-810/6W/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K

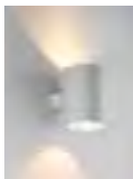
Satinado

Potencia: **6 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°



Efecto de Luz



KAUS I

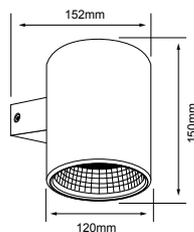
• 28HLED413V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **28 W**
Lumens: **2185 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 282°



Efecto de Luz



KAUS II

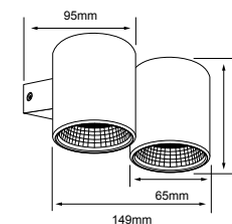
• 24HLED414V30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **24 W**
Lumens: **1441 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 205°

TORINO

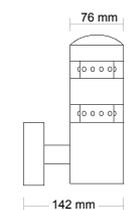
• HLED-105/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **70 lm**
Volts: 100-127 V ~

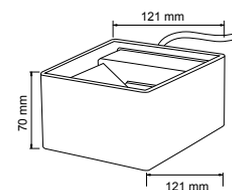
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 15°



Efecto de Luz



ZIBO

• HLED-401/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

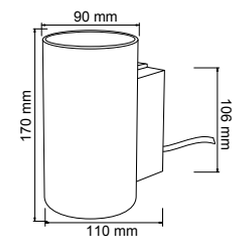
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 155°



Efecto de Luz



ZIGONG

• HLED-402/7.5W/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

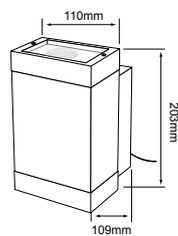
Potencia: **7.5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 160°



Efecto de Luz



BETULA

• HLED-842/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

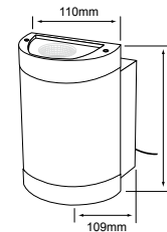
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 31°



Efecto de Luz



ARBOREA

• HLED-843/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

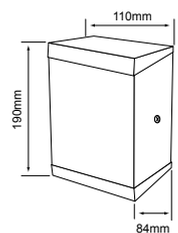
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 34°



Efecto de Luz



FLAVUS

• HLED-845/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

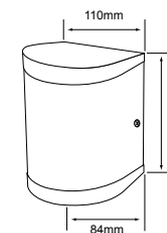
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°



Efecto de Luz



EDULIS

• HLED-844/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 180°

KYBOX

• HLED-1201/G

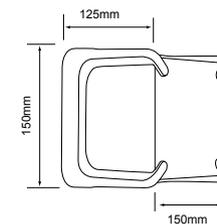
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **11 W**
Lumens: **560 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 155°





Efecto de Luz

RAVENNE

• HLED-840

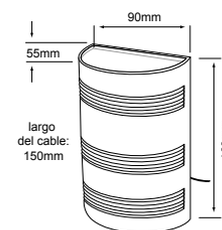
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

RAWENNA

• HLED-841

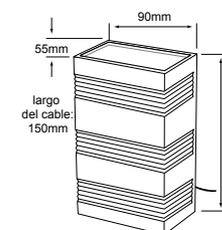
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80
Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Efecto de Luz

ANDORRA

• HLED-404/5W/40/S

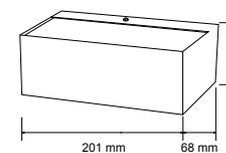
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 50°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No





Efecto de Luz



Ve cómo funciona este producto



MALMOK I

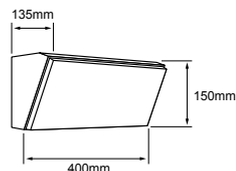
• **30HLED1215MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **30 W**
Lumens: **2407 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 111°



Efecto de Luz



MALMOK II

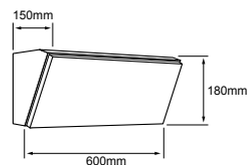
• **42HLED1216MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **42 W**
Lumens: **3425 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Soft Light



IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 115°



NUEVO

MALMOK III

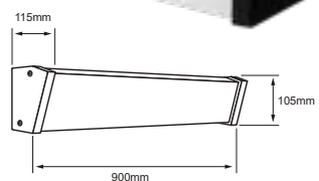
• **50HLED1217MV30G**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



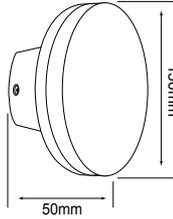
IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



ADHARA I

• HLED-1174/30/G

○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

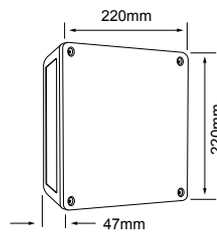
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Efecto de Luz



TAIGETE II

• 14HLED409MV30G

○ Luz suave cálida 3 000 K

Gris

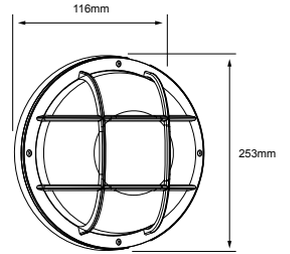
Potencia: **14.5 W**
Lumens: **580 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 55°



Rejilla
desmontable



APUS

• 13HLED1171SCCTB

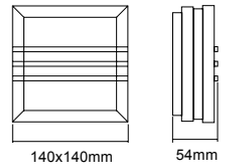
○ Luz ajustable 3 000 K - 5 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **860 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cambio de CCT mediante el switch de pared

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 132°



TARENTO

• HLED-1172/S

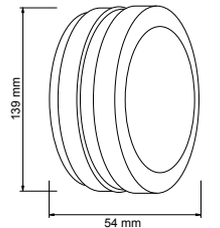
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **240 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 180°



TENERIFE

• HLED-1170/S

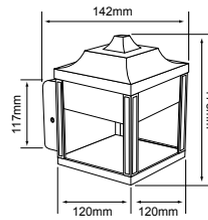
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **240 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 180°



OXALIS

• **FTL-LED/008/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 87°



DEIMOS

• **15FTLLED009MV30N**

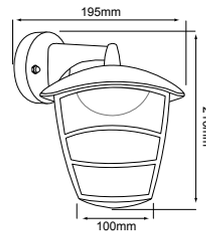
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **15 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 118°



RANGÚN I

• **FTL-LED/004/N**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

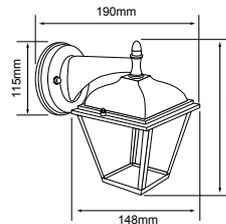
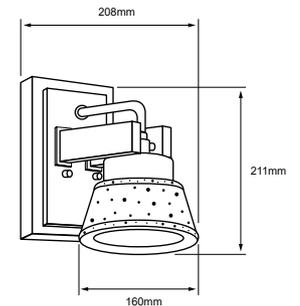
Potencia: **10 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 140°



Ve cómo funciona este producto



HEDERA

• **FTL-LED/007/30/N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 105°

CASTOR

• **6FTLLED011V30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

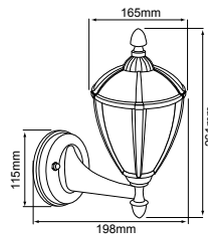
Negro

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 90
Ángulo: 100°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



RANGÚN

• **FTL-LED/003/N**

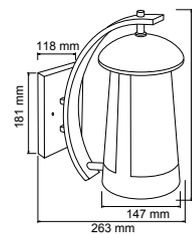
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



RABAT

• **FTL-LED/002/11W/N**

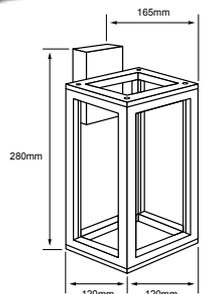
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: **11 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 156°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



NUEVO

SEPTANS I

12FTLLED013MV30N

○ Luz suave cálida 3 000 K

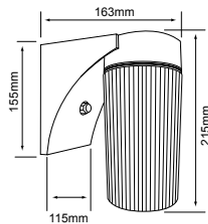
Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 350°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VITORIO II

• 14SLED20MV65CF

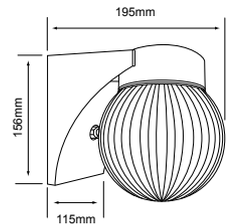
○ Luz de día 6 500 K

■ Café

Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



VICENZA II

• 14GLLED20MV65CF

○ Luz de día 6 500 K

■ Café

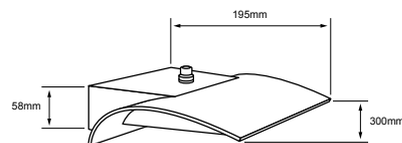
Potencia: **14 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 220°



Efecto de Luz



LICITA

• 24ESLED540V65G

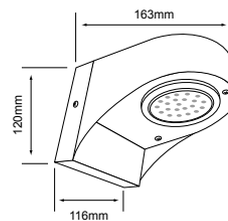
○ Luz de día 6 500 K

■ Gris

Potencia: **24 W**
Lumens: **1250 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 90°



VALETA

• SLED-11

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **270 lm**
Volts: 127 V ~

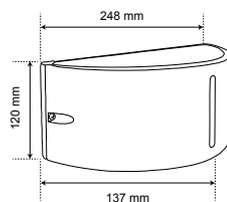
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: GX53
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



RAUCH

• **H-1151/AN**

Antracita

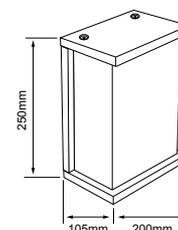
Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



TOULON III

• **20H1175MVS**

Satinado

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

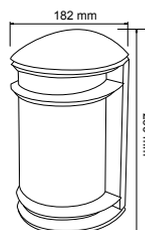
Tipo de base: E27



S



B



URBINO

• **H-945/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Volts: 100-240 V ~

IP: 44

• **H-945/S**

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



VIDEO TIPS



¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡Es más fácil de lo que crees!
Aprende en este video y vive la luz donde estés.



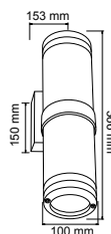


Efecto de Luz



AN

S



TOLEDO I

• H-1075/AN

Antracita

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

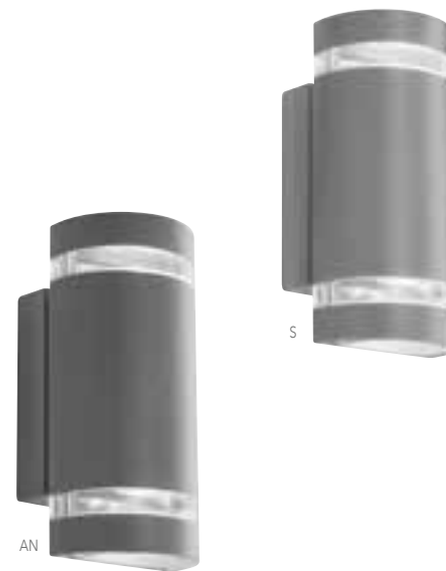
• H-1075/S

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2

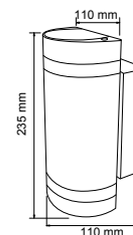


Efecto de Luz



AN

S



TOLEDO

• H-1070/AN

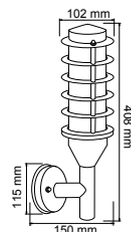
Antracita

Potencia: **100 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-1070/S

Satinado

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 2



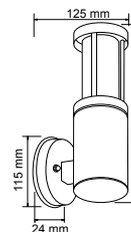
TREVISO

• H-1085/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



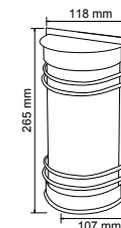
CITRON

• H-1180/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



VENEZIA

• H-1050/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



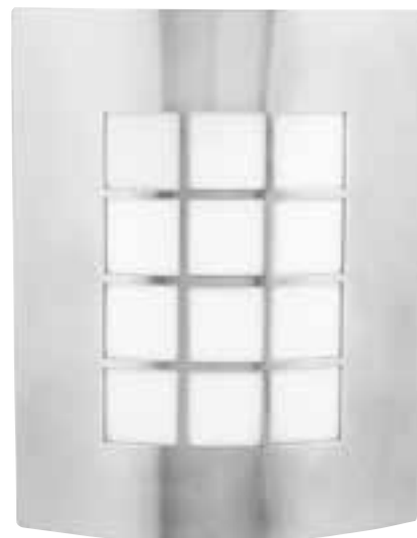
B



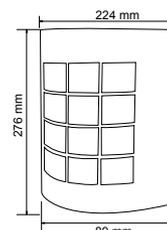
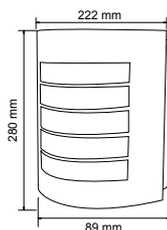
B



S



S



TURIN

• H-800/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-800/S

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

TURIN I

• H-810/B

Blanco

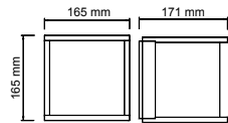
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• H-810/S

Satinado

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



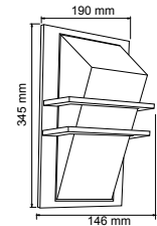
TOULON

• H-1200/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



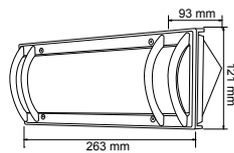
TALIN

• H-1190/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



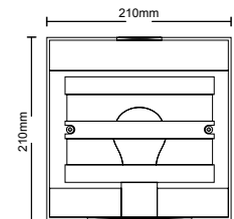
TREZZA

• H-1090/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



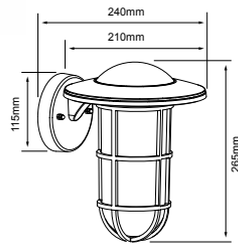
TRENTO

• H-1060/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



ARA

• 60FTL8205MVCF

Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

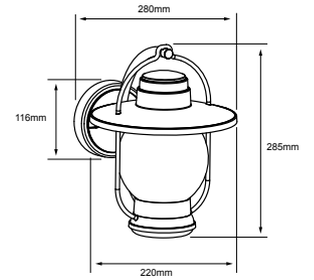
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



AQUARIUS

• 60FTL8203MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• 60FTL8203MVN

Negro

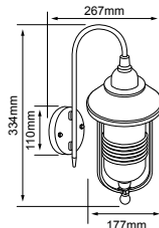
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



BIXA

• FTL-8202/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• FTL-8202/N

Negro

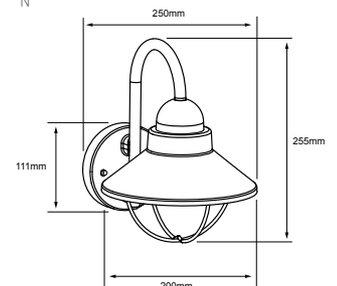
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



B



N



AURIGA

• 60FTL8204MVB

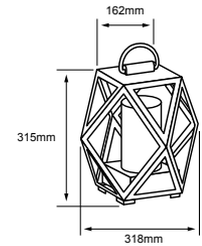
Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• 60FTL8204MVN

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para zona costera



NUEVO

ALTER I

• 60FTL3434MVCA

Negro/Ambar

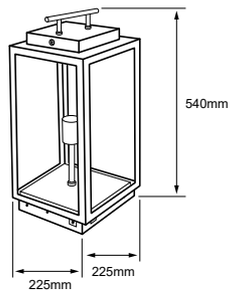
Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



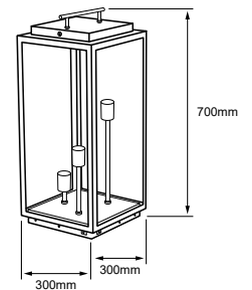
Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender



NUEVO

EGEON I

• 60FTLP3430MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

IP: 44

NUEVO

EGEON II

• 180FTLP3431MVN

Negro

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

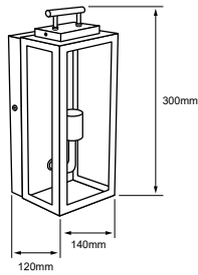
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

IP: 44

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto al encender



DONATI

• 60FTL3428MVN

Negro

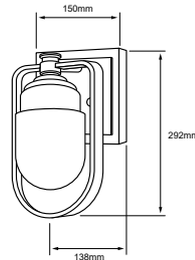
Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: EICE14-LED/4W/65 (Sugerida)
Tipo de base: E14

IP: 44



Efecto al encender



MIRANDA

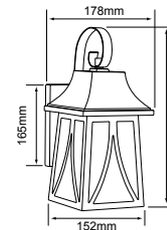
• 60FTL4121MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



ANTONELLA

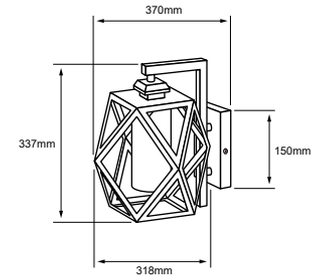
• FTL-3421/N

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 44



NUEVO

ALTER III

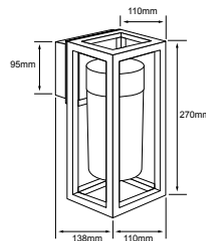
• 60FTLP3432MVCA

Negro/Ambar

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IP: 54



NUEVO

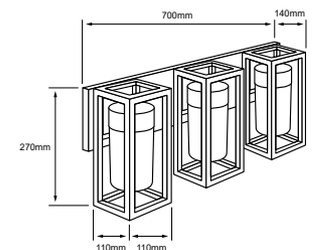
VEGA II

• 60FTL3429MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



NUEVO

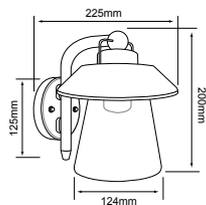
VEGA III

• 180FTL3429MVN

Negro

Potencia: 180 W máx.
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



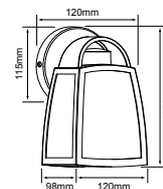
SPICA

• FTL-3423/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



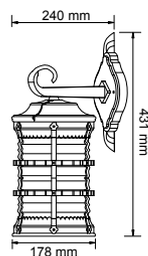
SIRIO

• 20FTL3424MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



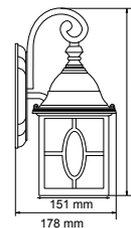
RUSO

• FTL-4110/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



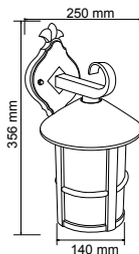
POZNA

• FTL-3420/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



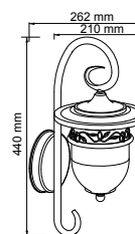
SARAJEVO

• FTL-3340/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



REVENNA

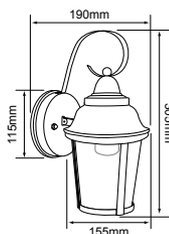
• FTL-3330/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



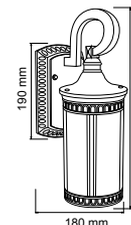
ALLEGRA

• **FTL-3422/N**

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



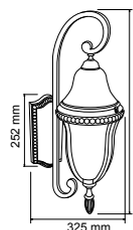
PETRA

• **FTL-3200/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



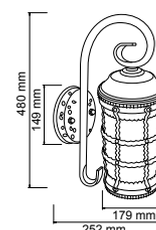
ROCCA

• **FTL-3000/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



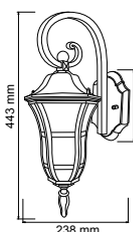
TERME

• **FTL-4100/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



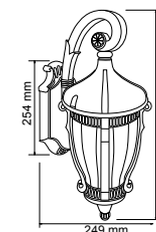
RONDA

• **FTL-3800/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



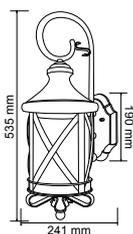
SEGOVIA

• **FTL-3300/BA**

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



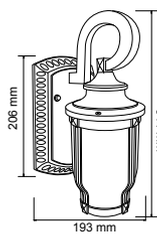
ROMA

• FTL-4000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **120 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 2



SABINO

• FTL-6000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



SAN JUAN I

• FTL-6005D/BA

Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



B



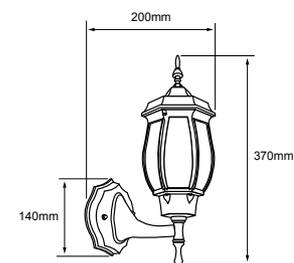
CF



N



V



SALERMO

• FTL-6002/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44

• FTL-6002/CF

Café

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• FTL-6002/N

Negro

• FTL-6002/V

Verde

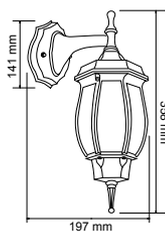
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



SALERMO I

• **FTL-6002D/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-6002D/N**

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



B



N



SAN REMO

• **FTL-7055/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• **FTL-7055/N**

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



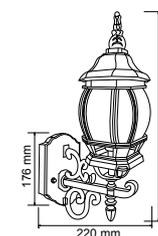
B



CF



N



SIENA

• **FTL-7355/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

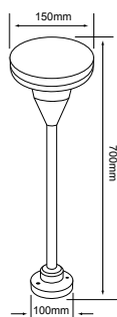
• **FTL-7355/CF**

Café

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• **FTL-7355/N**

Negro



ADHARA II
• HLED-1175/30/G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

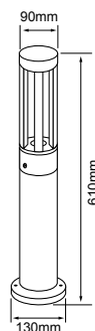
Potencia: **10 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 106°



Efecto al encender



DRACO
• 09HLED1203MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

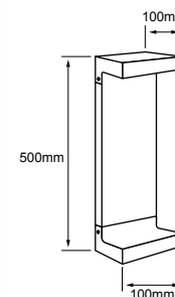
Potencia: **9 W**
Lumens: **418 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 115°



Efecto al encender



COMA
• 09HLED429MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

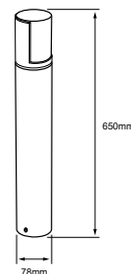
Potencia: **9 W**
Lumens: **507 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 38°



Ve cómo funciona este producto



JANO
• 8HLED1168V30G

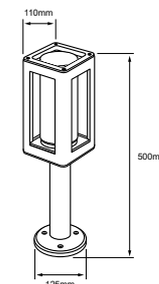
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Rotativo

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 256°



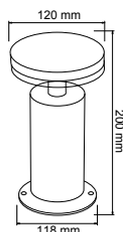
OBERON
• 60H3429MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ALORA I

• HLED-204/7W/30/S

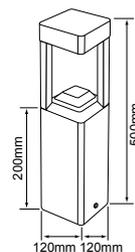
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



POLIS I

• 10HLED1205MV30N

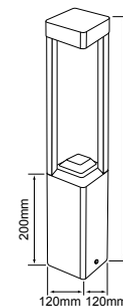
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



POLIS II

• 10HLED1208MV30N

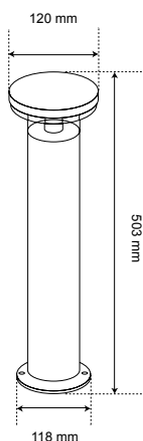
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 350°



ALORA

• HLED-205/7W/30/S

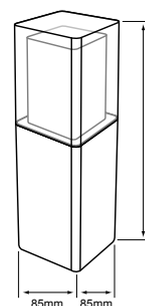
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **260 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 45 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX IV

• HLED-004/N/30

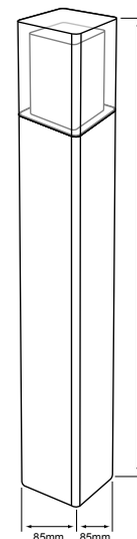
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **810 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



OBELIX III

• HLED-003/N/30

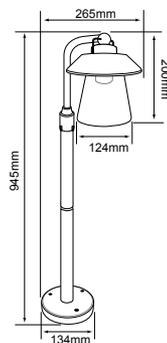
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **13 W**
Lumens: **770 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

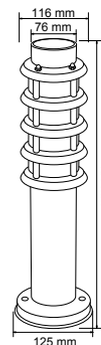
IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



SPICA II
• H-3423/BA
Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

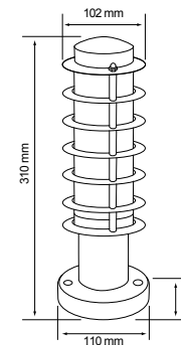


AMSTERDAM
• H-430/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

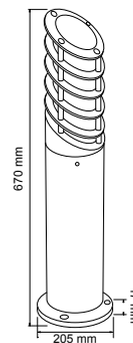


ALPINO
• H-425/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

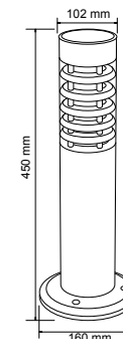


ALTAMIRA
• H-450/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 67

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



ANKARA
• H-414/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



N



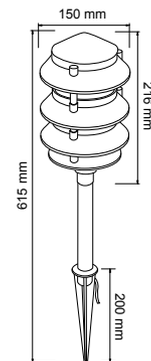
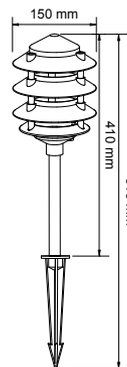
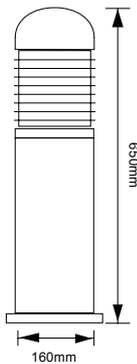
G



CF



V



ALMODOVAR

• H-410/S

Gris

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

• H-410/N

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA I

• HFV-820/N

Negro

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA

• H-820/CF

Café

Potencia: **60 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

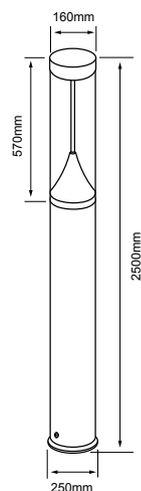
• H-820/V

Verde

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



FORNAX

• **30HLED2500MV30N**

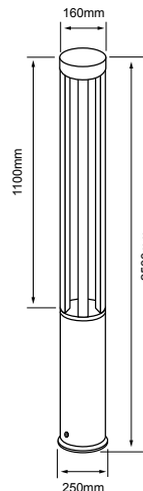
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **2344 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 180°



HOROQUIMUM

• **25HLED2501MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

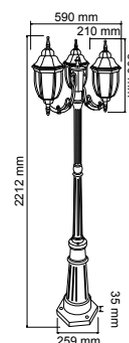
Potencia: **25 W**
Lumens: **2120 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 65°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CF

N

BADALONA

• PFT-6004-3/CF

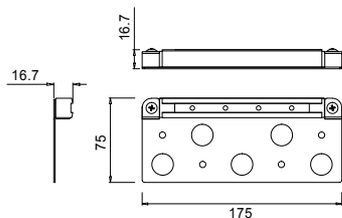
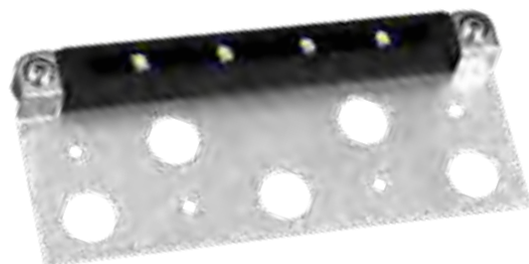
Café

Potencia: **180 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 45

• PFT-6004-3/N

Negro

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3



NUEVO

CRATERIS I

• 1HLED912DC27S

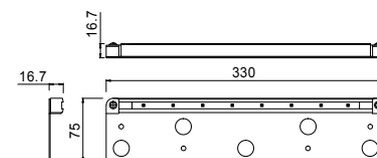
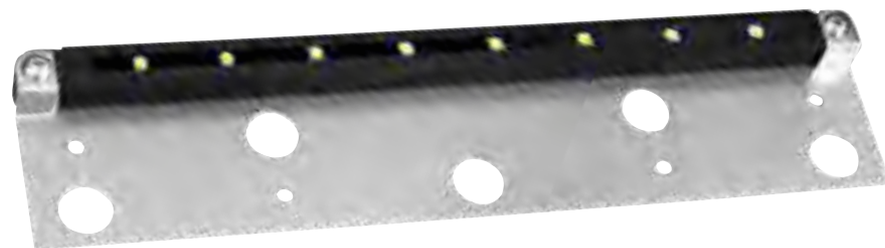
Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **1 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



NUEVO

CRATERIS II

• 2HLED914DC27S

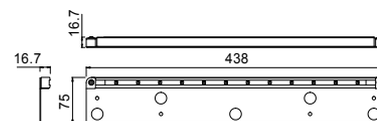
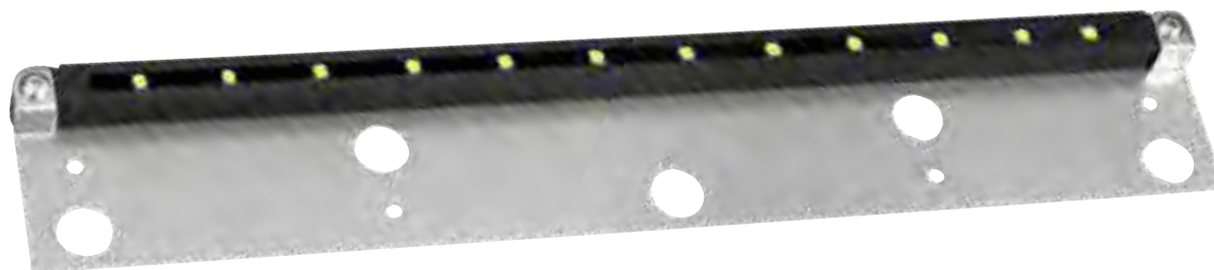
Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



NUEVO

CRATERIS III

• 1HLED913DC27S

Luz suave cálida 2 700 K

Satinado

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 12 Vcd

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

PROMETEO

● 14HLED1500LLAZMVG ● 14HLED1500LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

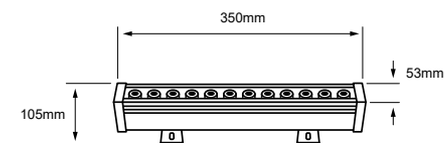
● Luz verde 3000K/6500K/

Gris

Potencia: **14.5 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



● Luz azul



● Luz verde

Efecto al encender



Ve cómo funciona este producto

SUHAIL

● 28HLED767LLAZMVG ● 28HLED767LLVEMVG

● Luz azul 3000K/6500K/

● Luz verde 3000K/6500K/

Lumens: **1 100 lm**

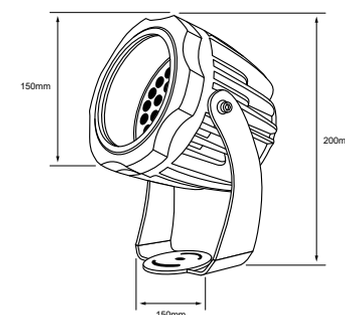
Lumens: **1 600 lm**

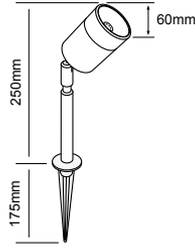
Gris

Potencia: **28 W**
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 30°





BURSERA

• HLED-756/S

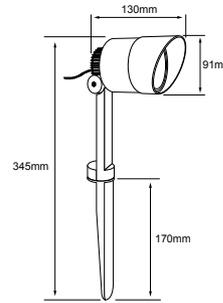
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 49°



ARCTURUS

• 6HLED757V30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

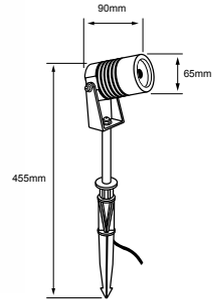
Potencia: **6 W**
Lumens: **389 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 96°



Ve cómo funciona este producto



LIESMA

• 09HLED752MV30N

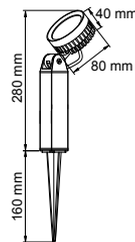
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **9 W**
Lumens: **775 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 28°



BENDIN

• HLED-776/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **6 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

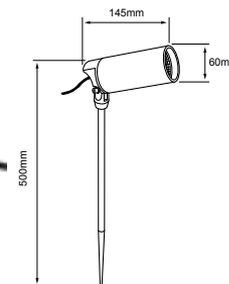
Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 25°



INTERIOR DORADO

Efecto al encender



KRAZ

• 12HLED751MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

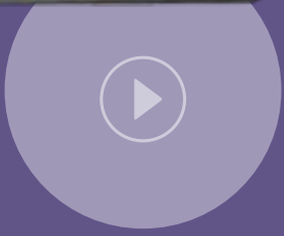
Negro / Oro

Potencia: **12 W**
Lumens: **760 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

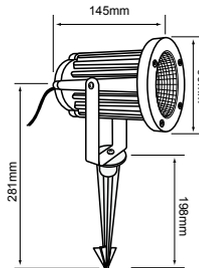
VIDEO TIPS



EFFECTOS DE LUZ PARA TERRAZAS Y JARDINES

Disfruta de tus actividades al aire libre. Escanea el código QR y aprende cómo lograr que brillen tus áreas verdes.

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



BILBAU I

• HLED-755/N

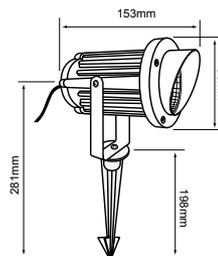
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



BILBAU II

• HLED-760/N

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **8 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX I

• 10HLED762MV30N

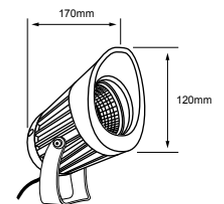
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **713 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 27°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX II

• 20HLED763MV30N

○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1740 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



LYNX III

• 30HLED764MV30N

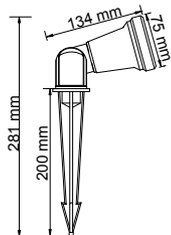
○ Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **1899 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 24°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



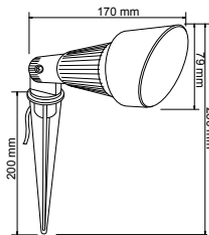
BILBAO

• H-750/V

Verde

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador



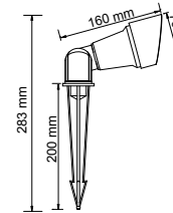
BILBAO I

• H-750-V/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
*Lámparas a 12 V requieren transformador



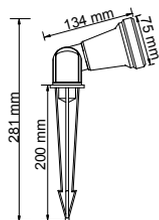
BILBAO III

• HFV-750-V/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador



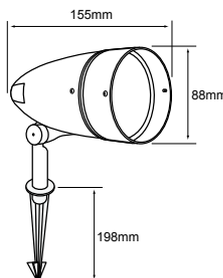
BILBAO IV

• HFV-750/N

Negro

Potencia: **20 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3
Ideal para Zona Costera
*Lámparas a 12 V requieren transformador



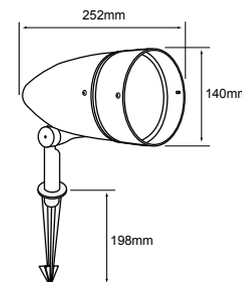
BACO

• H-780/CF

Café

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Incluye Estaca



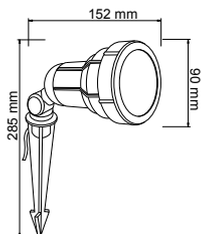
BACO I

• H-790/CF

Café

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Incluye Estaca



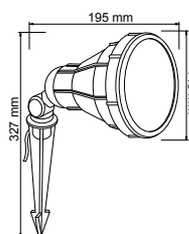
BILAR

• H-715/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera



BILAR I

• H-725/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~
IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Ideal para Zona Costera

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR I

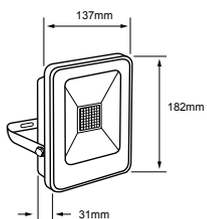
• 50LQLEDT18MVN

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



Ve cómo funciona este producto



LUZ ÁMBAR

ALADFAR II

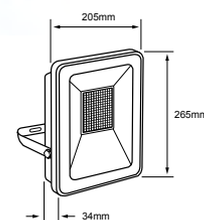
• 100LQLEDT18MVN

● Luz ámbar 1 800 K

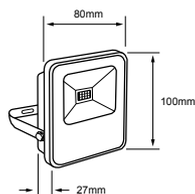
Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70
Ángulo: 90°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL I

• 10LQLEDT30MVN

• 10LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

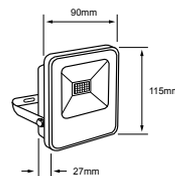
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

• 20LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

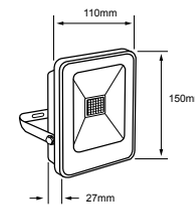
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **20 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

• 30LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

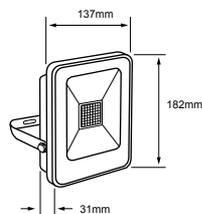
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



ZIBAL IV

• 50LQLEDT30MVN

• 50LQLEDT65MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

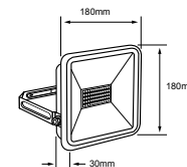
● Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



CYPERUS IV

• 50LQLEDL30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

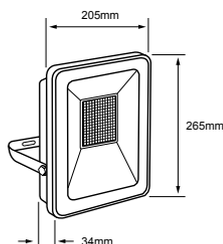
Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **4750 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 110°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ZIBAL V

- **100LQLEDT30MVN**
- **100LQLEDT65MVN**

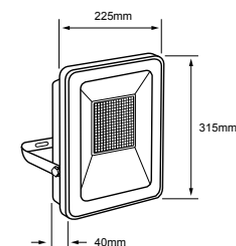
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 100 W
Lumens: 8000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VI

- **150LQLEDT30MVN**
- **150LQLEDT65MVN**

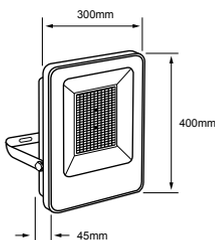
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 150 W
Lumens: 12000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VIII

- **300LQLEDT30MVN**
- **300LQLEDT65MVN**

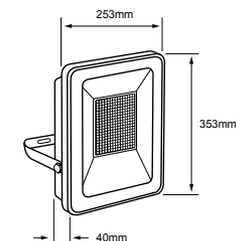
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 300 W
Lumens: 27 000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



ZIBAL VII

- **200LQLEDT30MVN**
- **200LQLEDT65MVN**

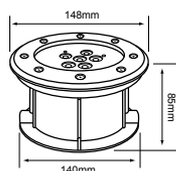
Luz suave cálida 3 000 K **Nuevo**
 Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 200 W
Lumens: 16000 lm
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80
 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED integrado
 Atenuable: No



CHICAGO

• HLED-530/7.5W/30

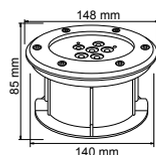
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 40°



CHICAGO I

• HLED-530/7.5WRGB

● RGB

Satinado

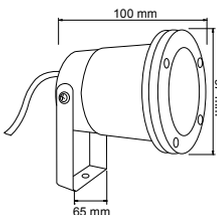
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
*Para uso exclusivo dentro del agua

IP: 68
Ángulo: 40°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



DENIA

• H-505/N

Luz suave cálida 3 000 K

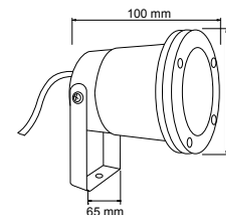
Negro

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador

Material: Fibra de vidrio



DENIA

• H-500/V

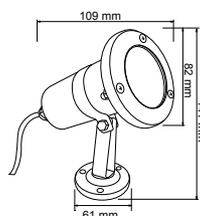
Luz suave cálida 3 000 K

Verde

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



ESCALONA

• H-510/S

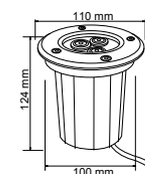
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **50 W**
Lumens: **330 lm**
Volts: 100-127 / 12 V ~

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h
Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Lámparas a 12 V ~ requieren transformador



DIJON

• H-520/3W/30

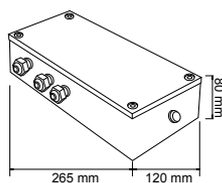
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 12 VCD

IP: 68 IRC: 80
Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere Driver 12 V.



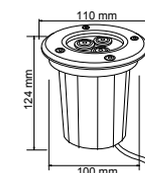
CONTROLADOR PARA LUMINARIO

• H-520/36W/CONTROL

Gris

Potencia: **36 W**
Volts: 100-127 / 12 VCD

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



DIJON

• H-520/3W/RGB

RGB

Satinado

Potencia: **3 W**
Volts: 12 VCD

IP: 68 Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumersión máxima 1 m.
Requiere controlador H-520/36W/CONTROL para secuencia de colores.



CUENCA IV

• **12HLED615MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **12 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **142 mm**
Atenuable: **No**
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 23°



CUENCA V

• **18HLED625MV30N**

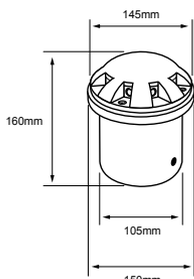
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **18 W**
Lumens: **1300 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **142 mm**
Atenuable: **No**
Ideal para Zona Costera

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 22°



CEDRELA

• **HLED-909/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

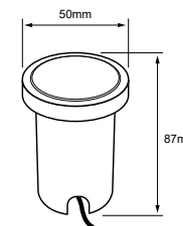
Potencia: **8 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Iluminación indirecta 360°

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 12°



Efecto de Luz



UMBRIEL

• **2HLED939MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **2 W**
Lumens: **34 lm**
Volts: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Atenuable: **No**
Iluminación indirecta 360°
Luminario miniatura

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 312°



VIDEO TIPS

LUZ EN TU JARDÍN

Escanea nuestro código QR y descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores.





MOMO

• HLED-653/30

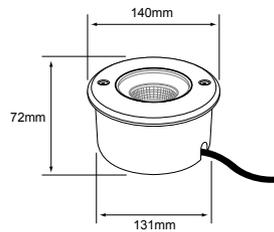
Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **14 W**
Lumens: **950 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 42°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: No



CERES

• HLED-940/1W/30/S

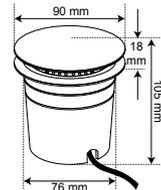
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°



ORBIX

• HLED-651/30

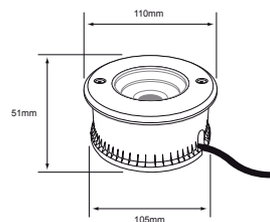
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 79°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: No



RUTA

• HLED-961/30

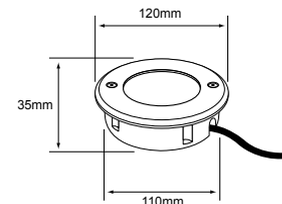
Luz suave cálida 3 000 K

Satin

Potencia: **9 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No



CANOPUS

• 7HLED654DC30S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **7 W**
Lumens: **325 lm**
Volts: 24 VCD

IP: 67 IRC: 80
Ángulo: 130°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 85 mm
Atenuable: No
Wall Washer
Requiere Driver 24 VCD (No incluido).
Driver Construlita recomendados: AC7005G / AC7515B / AC7525B



CALGARY

• HLED-3W/S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **6 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 45°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°





CALICUT

• HLED-650/12W/30

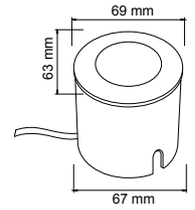
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 95 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ANYAMA

• HLED-960/S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: **1.2 W**
Lumens: **10 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 67 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



CALICUT I

• HLED-650/6W/30

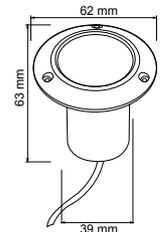
● Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

Potencia: **6 W**
Lumens: **400 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 30°



ADANA

• HLED-640/5W/S

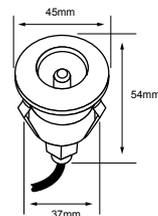
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **5 W**
Lumens: **150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°



BARATI

• HLED-645/2W/S

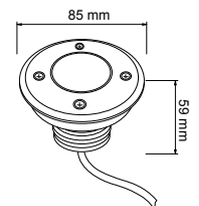
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **2 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 38 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 20°



AUCKLAND

• HLED-646/3W/S

● Luz suave cálida 3 000 K

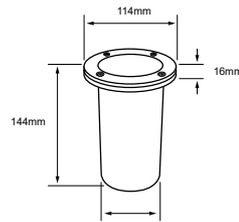
Satinado

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 80 mm
Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 45°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CONSTANZA I

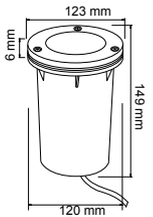
• H-605/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm

IP: 65



DAROCA I

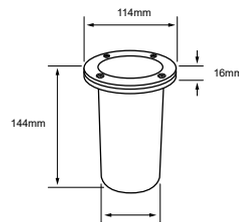
• H-651/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 120 mm

IP: 65



CONSTANZA

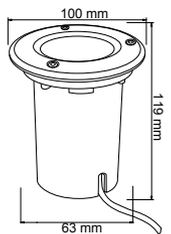
• H-605/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 90 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



COIMBRA

• H-600/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10
Corte de empotramiento: 64 mm

IP: 65



CUENCA

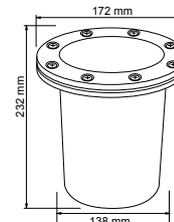
• H-615/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**
Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 172 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA I

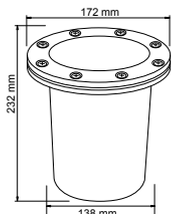
• H-625/N

Negro

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm
Ideal para Zona Costera

IP: 65



CUENCA III

• H-625/S

Satinado

Potencia: **90 W máx.**
Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 138 mm

IP: 65

AVIOR

• HLED-903/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 50°

• 1HLED903MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

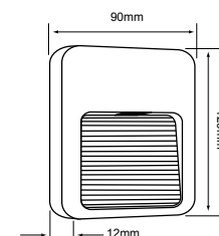
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



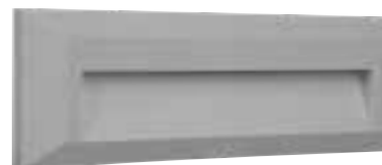
B



N



B



G

ANSHAN

• HLED-801/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-127 V ~

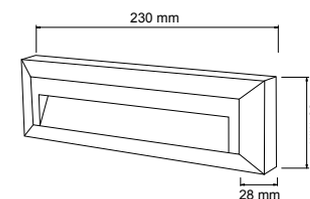
IP: 65 IRC: 80

• HLED-801/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN IV

• HLED-805/S

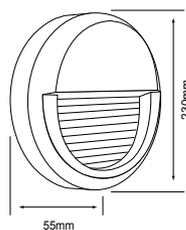
● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



ANSHAN V

• HLED-806/S

● Luz suave cálida 3 000 K

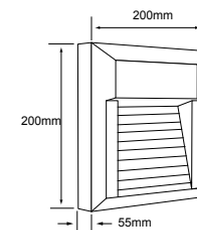
Gris

Potencia: **9.5 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 47°



Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

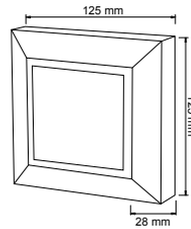




B



G



ANSHAN III

• 3HLED802VB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• 3HLED802VG

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

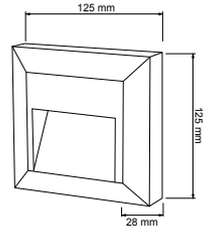
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G



ANSHAN I

• HLED-803/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-803/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera

ANSHAN II

• HLED-804/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-804/G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

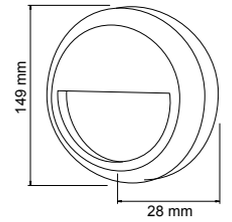
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Ideal para Zona Costera



B



G



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



G



N

KAVE I

• 8HLED807CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **340 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 45°

• 8HLED807CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

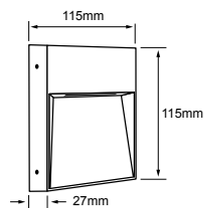
Negro

Lumens: **270 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR I

• 8HLED807RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **350 lm**

Potencia: **8 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 45°

• 8HLED807RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

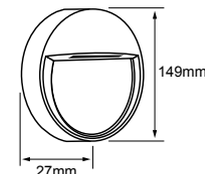
Negro

Lumens: **250 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

KAVE II

• 16HLED808CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **350 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 51°

• 16HLED808CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

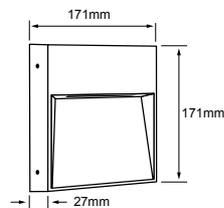
Negro

Lumens: **250 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR II

• 16HLED808RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **700 lm**

Potencia: **16 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 48°

• 16HLED808RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

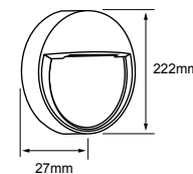
Negro

Lumens: **550 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

KAVE III

• 24HLED809CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1050 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 52°

• 24HLED809CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

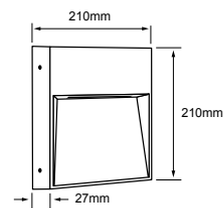
Negro

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G



N

HUNOR III

• 24HLED809RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **24 W**

Lumens: **960 lm**

Volts: **127 V ~**

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 47°

• 24HLED809RV30N

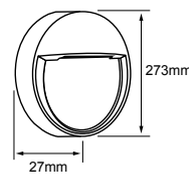
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





G



N



N



G

Ve cómo funciona este producto



KAVE IV

• 5HLED812CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **200 lm**

Potencia: **5 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 45°

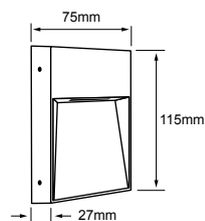
• 5HLED812CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **150 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



W

• 24HLED813CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: **760 lm**

Potencia: **24 W**
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 51°

KAVE V

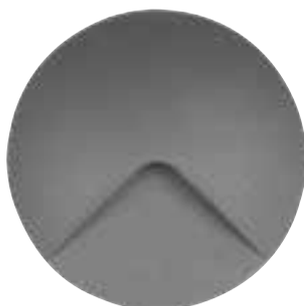
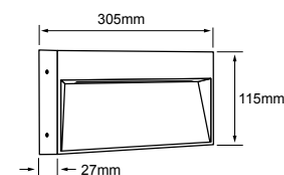
• 24HLED813CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: **1030 lm**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



CETI

• HLED-916/30/G

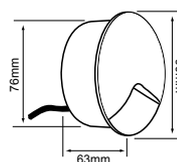
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **35 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No



BHARANI

• HLED-907/30/G

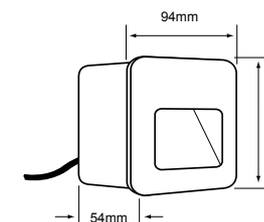
Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: **2 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm
Atenuable: No

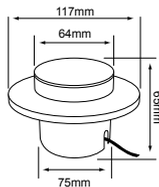


APLICACIÓN: PISO / MURO



B

N



ESFERIS

• HLED-941/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 152°

ESFERIS

• 6HLED941MV30N

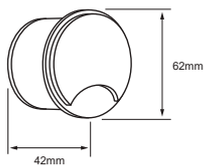
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: **No**
Iluminación indirecta 360°



Efecto de Luz



SUPERBA I

• 3HLED1165MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

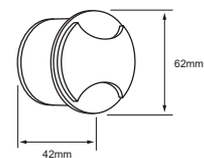
Potencia: **3 W**
Lumens: **13 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



Efecto de Luz



SUPERBA II

• 3HLED1166MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

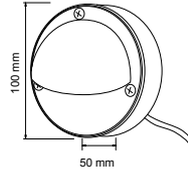
Potencia: **3 W**
Lumens: **18 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 80° IK: 8

Aplicación: **Piso / Muro**
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 55 mm
Atenuable: **No**



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



CASPE I
• 2HLED920DC30B

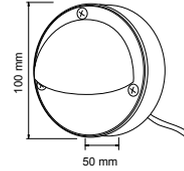
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 70°



CASPE I
• HLED-920/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

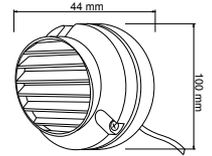
IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 44°



B



N



CASTELO I
• 2HLED925DC30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **33 lm**
Volts: 12 VCD

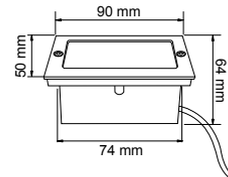
• 2HLED925DC30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida)
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Instalación: Sobreponer
*Requiere Driver 12 V

IP: 44 IRC: 80
Ángulo: 65°



CERDEÑA I
• HLED-910/S

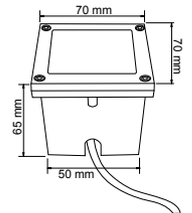
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CERDEÑA
• HLED-905/S

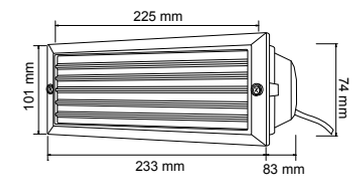
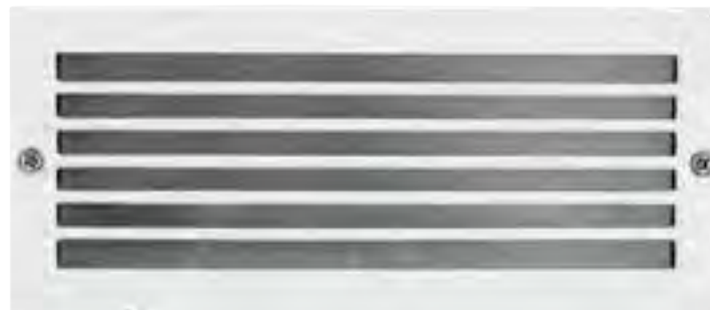
Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **0.6 W**
Lumens: **4 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 50 x 50 mm
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 120°



CASTILLO
• H-930/B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Volts: 100-127 / 12 V ~

Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (incluida)
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 225 x 74 mm
Atenuable: No

IP: 44

EXTERIOR

INDUSTRIAL





tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación centrada
en la innovación**



LUMUS

• **ESLED-4002/F**

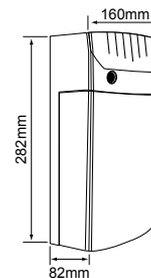
○ Luz de día 5 000 K

■ Gris

Potencia: **47 W**
Lumens: **3900 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 59°



INDUSTRIAL · WALLPACK · MULTIVOLTAJE



INTERCRUS

• **30ESLED520MV65B**

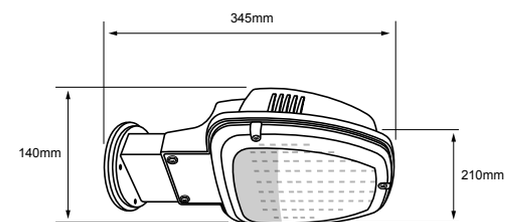
○ Luz de día 6 500 K

■ Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **3000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye fotocelda

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ESTOCOLMO I
• **ES-LED/501/G**

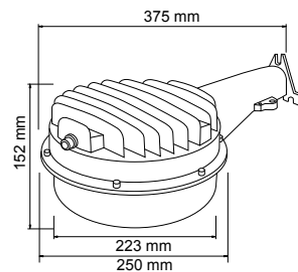
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4000 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye Fotorcelda



ESPEJO III
• **ESLED-6500-1**

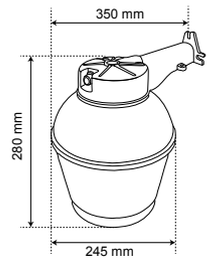
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-127 V ~

IP: 43 IRC: 80
Ángulo: 180°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED 50W (incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



EXTERIOR

URBANO



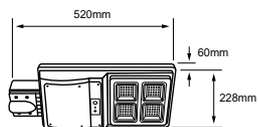
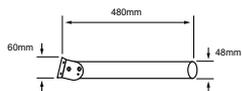
A night scene of a garden path. On the left, a brick wall is illuminated by a street lamp. A wooden fence runs along the path. The background is filled with dark foliage. The sky is a deep blue.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**Exteriores llenos de luz
y seguridad**



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA I

• 40SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

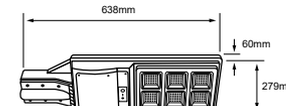
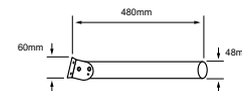
Potencia: **40 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA II

• 60SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

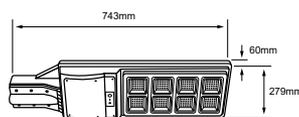
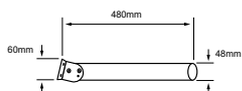
Potencia: **60 W**
Lumens: **990 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA III

• 80SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

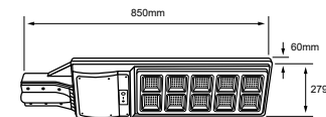
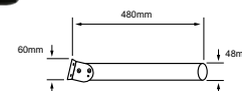
Potencia: **80 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Incluye poste de instalación



NUEVO

CORONA IV

• 100SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **100 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y poste de instalación sobreponer muro.
Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto

NEREIDA

• 6SOLLED20VCD65B

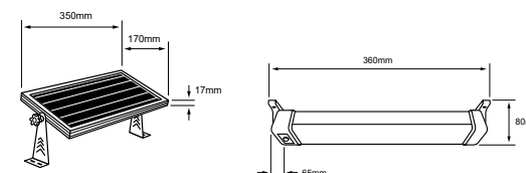
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 3.7 VCD

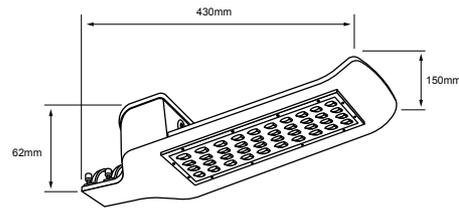
Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Tiempo de carga: 5 Hrs
Tiempo de iluminación: 24 hrs
Incluye Control remoto, panel solar, salida USB y sensor PIR

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

Ve cómo funciona este producto



INDUS II

• 60ESLED730MV65S

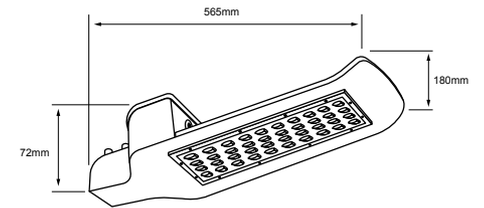
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **60 W**
Lumens: **6000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



INDUS III

• 120ESLED730MV65S

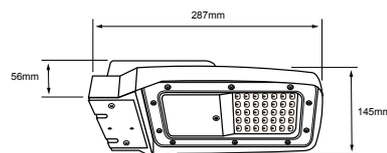
Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **120 W**
Lumens: **12000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 120°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"



NUEVO

INDUS IV

• 25ESLED740MV50N

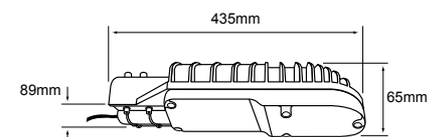
Luz de día 5 000 K

Negro

Potencia: **25 W**
Lumens: **3 500 lm**
Volts: 100-277 V ~

IP: 66 IRC: 70
Ángulo: 142°

Vida útil: 50 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



KAPPA

• ES-LED/040/65

Luz de día 6 500 K

Satin

Potencia: **40 W**
Lumens: **4100 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80
Ángulo: 110°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

SEGURIDAD





PROTECCIÓN
EN CUALQUIER
MOMENTO



MEROPE I

• 5EMLED31MV65B

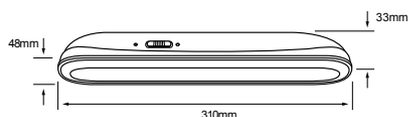
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.8 W**
Lumens: **140 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 5 W (0.125 W x 40) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs



MEBSUTA I

• 2EMLED20MV65B

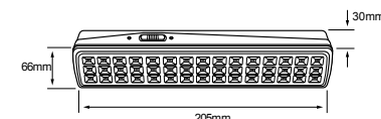
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 VDC. LED de 2 W (0.066 W x 30) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio.
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs"



MEROPE II

• 7EMLED45MV65B

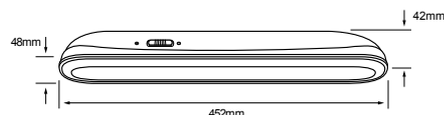
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 7 W (0.087 W x 80) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs



MEBSUTA II

• 4EMLED36MV65B

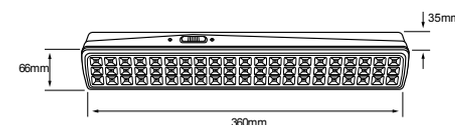
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 4 W (0.066 W x 60) en consumo en operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs



MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

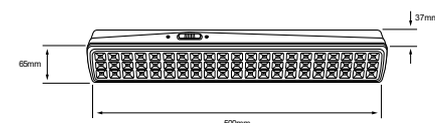
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **220 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No
Cuenta con batería recargable de 3.7VDC LED 6W (0.066 W x 90) en consumo operación alta.
°Batería interna recargable de Litio
°Duración de la pila intensidad: Baja: 6 Hrs Alta: 3Hrs
°Tiempo de carga total 20/24 Hrs*



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



VIGIA

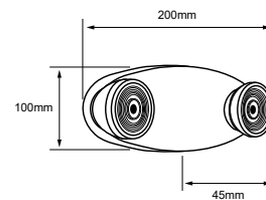
• 4EMLED2H20MV65B

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Ángulo: 60°



ADHIL

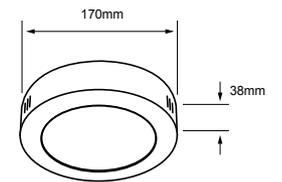
• 12EMPTLLEDR65MVB

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: No



Ángulo: 100°



Ve cómo funciona este producto



• 09EMA19LED30MV

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **670 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 160°

• 09EMA19LED65MV

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Enciende al tocar la base, después de periodo de carga
Lámpara tipo linterna

TAULA

• LT180136NA

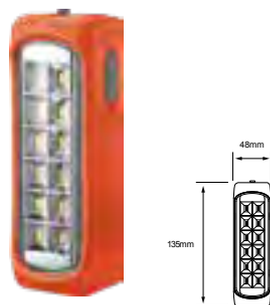
○ Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **90 lm / 180 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 30m



FORDONS I

• LT180174NA

○ Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **100 lm / 240 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 114°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 100m



FORDONS II

• LT220228NA

○ Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **3 W**
Lumens: **160 lm / 360 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 89°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo clavija
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 250m



HANDEN I

• LT40140NA

○ Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 70m



HANDEN II

• LT80190NA

○ Luz de día 6 500 K

Naranja

Potencia: **1 W**
Lumens: **70 lm / 90 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 100m



ZAKAR

• LT150204N

○ Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **70 lm / 150 lm**
Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 300m



Nuevo

WORKLIGHT

• 10DWLLED25VCD65AN

○ Luz de día 6 500 K

Azul / Negro

Potencia: **10 W**
Lumens: **1 000 lm**
Volts: 5 VCD

IP: 20
IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Incluye cable micro USB para carga de batería, no incluye adaptador de corriente, con imanes de sujeción.
4 modos de trabajo: 100% / 50% / 100% izquierda / 100% derecha.
Tiempo de carga: 4-5h.
Duración de batería: 3h.



Ve cómo funciona este producto

TESTA

• LT8075N

○ Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **1 W**
Lumens: **80 lm / 100 lm**
Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable
Distancia de iluminación: 60m



Nuevo

TESTA III

• LT90200N

○ Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W / 5 W**
Lumens: **350 lm / 120 lm**
Volts: 3.7 V

IRC: 80 Ángulo: 230° / 24°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: Recargable



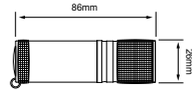


CHAIN II
• **LT8086G-2C**

Luz de día 6 500 K

Negro / Gris

Potencia: **2 W**
Lumens: **80 lm**
Volts: 4.5 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: AAA x 3 (incluidas)*
Distancia de iluminación: 60m

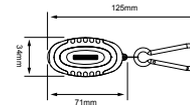


CHAIN I
• **LT7070NA-2C**

Luz de día 6 500 K

Negro / Naranja

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **35 lm**
Volts: 6 V ~



Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: #2032 x 4 (incluidas)
Distancia de iluminación: 10m



Nuevo

CAMPER

• **3SOLLED25VCD65N**

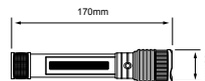
Luz de día 6 500 K

Negro / Naranja

Potencia: **3 W**
Lumens: **110 lm**
Volts: 3.7 VCD

IP: 42
IRC: 77 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Cargador: Tipo USB
Batería recargable de litio.
3 funciones de Luz: 100% / 50% / Flash
Tiempo de carga: 2.5h
Duración de batería: 3h



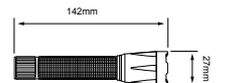
FUYUE
• **LT200170G**

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **5 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 6 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AAA x 4 (incluidas)
Distancia de iluminación: 150m
Zoom ajustable



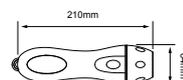
REVATI I
• **LT120143G**

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 4 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AA x 2 (incluidas)
Distancia de iluminación: 40m



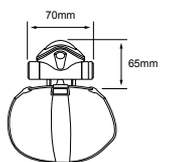
REVATI II
• **LT40220G**

Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **0.5 W**
Lumens: **40 lm**
Volts: 3 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado
Batería: D x 2 (incluidas)
Distancia de iluminación: 10m



TESTA II
• **LT12069N**

Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **3 W**
Lumens: **60 lm / 120 lm**
Volts: 4.5 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: Si
Batería: AAA x 3 (incluidas)
Distancia de iluminación: 15m

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN PARA



La luz puede cambiar por completo el estilo de tu casa. La iluminación es el toque perfecto para acentuar la decoración de tu espacio.





ILUMINACIÓN MEMORABLE EN EL TIEMPO



• **EXN-SMDLED/3W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: **12 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **EXN-SMDLED/3W/65**

● Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 x 47 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **3MR11LED30V38**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: **100-127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 x 38 mm**



• **EXNL-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **530 lm**
Volts: **12 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 x 45 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **EXND-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: **12 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 x 38.5 mm**
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• **MR16-LED/3W/30H** • **MR16-LED/3W/65H**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16-SMDLED/3W/30** • **MR16-SMDLED/3W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 44 mm

IRC: 80 Ángulo: 80°



• **MR16L-LED/001/30** • **MR16L-LED/001/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16-LED/5.5W/30** • **MR16-LED/5.5W/65**

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **6MR16LLED40MV36**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **MR16D-LED/001/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 50 x 38.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



• **GU10-SMDLED/3W/30** • **GU10-SMDLED/3W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 58 mm

IRC: 80 Ángulo: 100°



• **GU10-LED/3W/30H** • **GU10-LED/3W/65H**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10-LED/5.5W/30** • **GU10-LED/5.5W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 52 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10L-LED/001/30** • **GU10L-LED/001/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **6GU10LLED40MV36**

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **550 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **GU10D-LED/001/30**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **600 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 50 x 53.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



• **3DG9LED65V240**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **18 x 49 mm**

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **G9D-LED/3W/30**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **18 x 49 mm**

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **6DG9LED30V360**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **620 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **57 x 18.2 mm**
Flicker Free

IRC: 80 Ángulo: 360°



• **2G9LED30V300C**

Cristal Transparente

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **2 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **2G9LED65V300C**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **13.2 x 40 mm**



• **3DG9LED30V300C**

Luz suave cálida 3 000 K

Cristal Transparente

Potencia: **3 W**
Lumens: **325 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **3DG9LED65V300C**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: **13.2 x 60 mm**



• **2G9LED30MV150**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: **100-127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 150°

• **2G9LED65V150**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 x 46.5 mm**



• **G9-LED/2.5W/30**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2.5 W**
Lumens: **194 lm**
Volts: **100-127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **11 x 52 mm**



• 2G4LED30DC150

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 19 x 38 mm
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• G4-LED/02/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G4
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 12 x 41 mm
** Lámparas a 12 V requieren transformador*



• 2JCDLED30MV150

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **2 W**
Lumens: **160 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 19 x 47.5 mm



• 3DG9LED30V300

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DG9LED65V300

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G9
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 53 mm



• JCDD-LED/3W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **180 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 49 mm



• 3DJCDLED30V300

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **3 W**
Lumens: **280 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GY6.35
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 18 x 54 mm



NUEVO

• 15DAR111LED30V12N

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Negro

Lumens: **1200 lm**

Ángulo: 12°

Potencia: **15 W**

Volts: 127 V ~

IRC: 80

NUEVO

• 15DAR111LED30V24N

Lumens: **1350 lm**

Ángulo: 24°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm

Base color negro



• 15DAR111LED30V24 • 15DAR111LED40V24 • 15DAR111LED65V24

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

■ Cromo

Potencia: **15 W**

Lumens: **1350 lm**

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm

• 15DAR111LED30V12

● Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **15 W**

Lumens: **1200 lm**

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 8°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm



• 10DAR111LED30DC24

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromo

Potencia: **10 W**

Lumens: **800 lm**

Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de base: G53

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 62 mm

* Lámparas a 12 V requieren transformador



• JDR-LED/6W/30

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Blanco

Potencia: **6 W**

Lumens: **550 lm**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

• JDR-LED/6W/65

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 58 mm



• **6PAR20LED30MV25**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• **6PAR20LED65MV25**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 63 x 85 mm



• **7DPAR20LED30V40** • **7DPAR20LED65V40**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W**
Lumens: **500 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 63 x 81 mm



• **09PAR20LED30MV35**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **650 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• **09PAR20LED65MV35**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 62 x 91.5 mm
* Ideal para exteriores



BLOG



TIPOS DE BASES

Pasa tu celular sobre el código QR y descubre cuáles son los tipos de bases o casquillos de focos más comunes



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 8PAR30LED30MV25

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• 8PAR30LED65MV25

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 95 x 90 mm
• Voltaje 127 V



• 10DPAR30LED30V40

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

• 10DPAR30LED65V40

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 84 mm
• Voltaje 127 V



• 10DPAR30LED30V40

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 110 mm
• Voltaje 127 V



• 13PAR30LED30MV35

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **900 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• 13PAR30LED65MV35

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 96 x 95 mm
* Ideal para exteriores
• Voltaje 127 V



• **13PAR38LED30MV25**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• **13PAR38LED65MV25**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 134 mm



• **15DPAR38LED30V40**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1200 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

• **15DPAR38LED65V40**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: 116 x 128 mm



• **18PAR38LED30MV35**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1350 lm**
Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• **18PAR38LED65MV35**

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 133 mm
*** Ideal para exteriores**



• 1S14LEDE27V27B-2

● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• T30LEDE27TORPEDOLD

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• 1T05LEDE12V27B-2

● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 16 x 43.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• 1C7LEDE12V27B-2

● Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **1 W**
Lumens: **50 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• **EICE12-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 250°

• **EICE12-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 38 x 104 mm



• **EICD-LED/6W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **470 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• **EICD-LED/6W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 39 x 110 mm
Alto factor de potencia



• **EICE14-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 ngulo: 250°

• **EICE14-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 38 x 104 mm



• **EICE27-LED/4W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **255 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 250°

• **EICE27-LED/4W/65**

● Luz de día 6 500 K

Lumens: **300 lm**
Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 35 x 98 mm



• **EICMD-LED/6W/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6 W**
Lumens: **470 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• **EICMD-LED/6W/65**

● Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 39 x 109 mm
Alto factor de potencia



• **G45E12-LED/4W/30** • **G45E12-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 46 x 75 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• **5G45E14LED30MV**

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **430 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 78 mm

IRC: 80 Ángulo: 240°



• **G45E14-LED/4W/30** • **G45E14-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 80 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• **G45E27-LED/4W/30** • **G45E27-LED/4W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **4 W**
Lumens: **250 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 76 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°

• **8G95LED30MV220** • **8G95LED65MV220**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

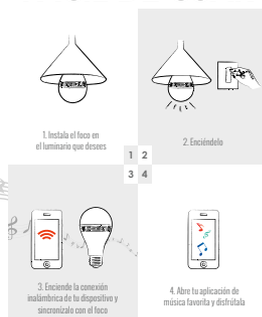
Potencia: **8 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 95 x 128 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 220°



FÁCIL DE USAR



• A19SB-LED/001/30 • A19SB-LED/001/40

Luz suave cálida 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de lámpara: LED integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Bocina HQ Integrada
Conexión vía Bluetooth

IRC: 80 Ángulo: 180°



• A19-LED/007/30

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 101 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• A19-LED/005/30

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1301 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• A19-LED/010/30

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• A19-LED/012/30

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **11 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• 17A19LED30MV270

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 70 x 133 mm

IRC: 80 Ángulo: 270°



NUEVO

• **5A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 150°

NUEVO

• **5A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 101 mm



NUEVO

• **8A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **8.5 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

NUEVO

• **8A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 16 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



NUEVO

• **11A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **11.5 W**
Lumens: **1 060 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 220°

NUEVO

• **11A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 22 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 116 mm



NUEVO

• **13A19LED30V200**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **14 W**
Lumens: **1301 lm**
Volts: **127 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 200°

NUEVO

• **13A19LED65V200**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 18 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



• 10DA19LED30V

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 10DA19LED40V

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 115 mm

• 10DA19LED65V

○ Luz de día 6 500 K



• 09A19LED2740STPVB

● Luz suave cálida 2 700 K - 4 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **810 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 125 mm
Cambio de temperatura por medio de STEP CCT en el switch de pared



• 13DA19LED30V

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **13 W**
Lumens: **1055 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 13DA19LED65V

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 115 mm



• 15DA19LED30V

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **15 W**
Lumens: **1521 lm**
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 15DA19LED65V

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 68 x 138 mm

TIPS
VIDEO



¿QUÉ SON LOS LUMENS?

Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubre más!

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• LEDM-001/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **9 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

• LEDM-001/40

Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 75 x 64 mm

• LEDM-001/65

Luz de día 6 500 K



• 12CIRLED65MV

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **12 W**
Lumens: **1050 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 150 x 82 mm



• 10DCIRLED30STPMV

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10.5 W**
Lumens: **1000 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 10DCIRLED65STPMV

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 192 x 118 mm
Dimeo por pasos



• 18CIRLED65MV

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **18 W**
Lumens: **1700 lm**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 200 x 80 mm



• **17LHBM-LED/30/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **17 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 80 x 151 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• **160LHBM-LED/30/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **160 W**
Lumens: **16000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 350 x 280 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 120°



• **LHBM-LED/50/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 98 x 225 mm
Alto factor de potencia
Puede usarse en luminario cerrado

IRC: 80 Ángulo: 330°



• **100LHBM-LED/50/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **100 W**
Lumens: **9000 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 x 240 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAMPANA INCLUIDA



• **LHBM-LED/80/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 111 x 257 mm
Alto factor de potencia
Puede usarse en luminario cerrado

IRC: 80 Ángulo: 330°



• **LHB-LED/080/65**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **80 W**
Lumens: **7200 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 406 x 330 mm
Alto factor de potencia

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAMPANA INCLUIDA



• **20LHBLEDT65MV200**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1800 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 80 x 150 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• **30LHBLEDT65MV200**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **30 W**
Lumens: **2700 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 100 x 175 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• **40LHBLEDT65MV200**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 118 x 200 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



• **50LHBLEDT65MV200**

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **50 W**
Lumens: **4500 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 138 x 224 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 09T8LED60MV65CT

○ Luz de día 6 500 K

Transparente

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°

CRISTAL TRANSPARENTE

• 09T8LED60MV65C

○ Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°

FROST

• 18T8LED120MV40CT

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Transparente

Potencia: **18 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 1213 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°

• 18T8LED120MV65CT

○ Luz de día 6 500 K

CRISTAL TRANSPARENTE

• T8CT-LED60/001/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Transparente

Potencia: **9 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: G13
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 80 Ángulo: 120°

CRISTAL TRANSPARENTE

• T8F-LED240/36/65

○ Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°

FROST

• T8T-LED240/36/65

○ Luz de día 6 500 K

Transparente

Potencia: **36 W**
Lumens: **3600 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: FA8
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°

CRISTAL



• **18T8LED120MV40C** • **18T8LED120MV65C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: **18 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **100-277 V ~**

Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1213 x 28 mm**

IRC: **70** Ángulo: **210°**



• **T5D60-LED/10W/40** • **T5D60-LED/10W/65**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **10 W**
Lumens: **850 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549 x 18 mm**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



• **8T5LED60V40C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **8 W**
Lumens: **800 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **549 x 12.7 mm**

IRC: **80** Ángulo: **140°**



• **16T5LED120V40C** • **16T5LED120V65C**

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **16 W**
Lumens: **1600 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1149 x 12.7 mm**

IRC: **80** Ángulo: **140°**



• **T5D120-LED/20W/30** • **T5D120-LED/20W/40** • **T5D120-LED/20W/65**

Luz suave cálida 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **20 W**
Lumens: **1750 lm**
Volts: **100-127 V ~**

Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1149 x 18 mm**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



• A19D-LEDF/001/27F

● Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DA19LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• A19D-LEDF/002/27

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **7 W**
Lumens: **700 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DA19LEDFT20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

EL FOCO QUE YA CONOCES
CON TECNOLOGÍA

LED
360°



LUZ CÁLIDA
2 700 K 

LED 360
7A19LEDF27V360

LUZ DE DÍA
6 500 K 

LED 360
7A19LEDF65V360

• 7A19LEDF27V360

 Luz suave cálida 2 700 K

 Transparente

Potencia: 7 W
Lumens: 800 lm
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 7A19LEDF65V360

 Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

5 AÑOS
GARANTÍA
LED

AHORRO MÁXIMO
90% DE ENERGÍA
AHORRADA
VS INCANDESCENTE



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



EFECTO AL ENCENDER

• **5FLALED27MVB**

● Luz suave cálida 2.000 K

Blanco

Potencia: **5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 62 x 140 mm
Efecto Flama

IRC: 80



• **3DAXLEDFC20VA**

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 110 x 158 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• **3DS123LEDFC20VA**

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 161 mm

IRC: 80 Ángulo: 55°



• **3DST94LEDFC20VA**

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 92 x 305 mm

IRC: 80 Ángulo: 18°



• **3DS125LEDFC20VA**

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 127 x 223 mm

IRC: 80 Ángulo: 55°



• **3DG200LEDFC20VAH**

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200 x 241 mm

IRC: 80 Ángulo: 60°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 4DST160LEDF20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **4 W**
Lumens: **350 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 160 x 285 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 3DS170LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 170 x 197 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DD125LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 142 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG200LEDFC20VA • 3DG200LEDFC20VH

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200 x 241 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°





• **4DST21LEDFT27VA**

○ Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto:
64 x 138 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **4DST64LEDFC27VH**

○ Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~
Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto:
64 x 138 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **3DST64LEDFC20VA**

○ Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **3DST64LEDFT20VA**

○ Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 142 mm



• **3DBT160LEDFC20VH**

○ Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~
Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 160 x 331 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **3DA165LEDFC20VA**

○ Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• **3DA165LEDFC20VH**

○ Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 165 x 303 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.





• **G45D-LEDF/001/27**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• **G45D-LEDF/001/27F**

● Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 70 mm



• **4DG80LEDF27VT**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80 x 115 mm



• **4DG125LEDF27VT**

● Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 170 mm



• **2G125LEDE27V20CT**

● Luz suave cálida 2 100 K

Transparente

Potencia: **2 W**
Lumens: **200 lm**
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 125 x 168 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 3DG125LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAR

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar Rombos

• 3DG125LEDFC20VAL

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar Líneas



• 3DG125LEDFC20VAS

● Luz suave cálida 2 000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 46°



• 4DG125LEDFC20V3D

● Luz suave cálida 2 700 K

Ambar / Negro

Potencia: **4 W**
Lumens: **100 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 172 mm

IRC: 80 Ángulo: 340°



• 7G90LEDFT27VH

● Luz suave cálida 2 700 K

Humo

Potencia: **7 W**
Lumens: **790 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 125 x 170 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC12LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 97 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC14LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 97 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE12LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 122 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DFFE14LEDF27V

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E14
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 122 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 4DC35LEDFT12V27A

Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **3.8 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• FFE27D-LEDF001/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DC35LEDFT27V27A

Luz suave cálida 2 700 K

Ambar

Potencia: **3.8 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• EIC27D-LEDF001/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 90 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

• FFE27D-LEDF001/27F

Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **420 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DT10LEDF27VT

● Luz suave cálida 2.700 K

Transparente

Potencia: **4.5 W**
Lumens: **450 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 123 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2DT30LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **2.3 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DT60LEDFC20VA

● Luz suave cálida 2.000 K

Ambar

Potencia: **3.5 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 60 x 300 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• 35DST45INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 90 mm

Ángulo: 360°



• 35DST64INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **130 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 64 x 135 mm

Ángulo: 360°



• 35DT45INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 45 x 90 mm

Ángulo: 360°



• 25DC35INFTE12VH

Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **25 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

Ángulo: 360°



• 25DC35INFTE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **25 W**
Lumens: **60 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

Ángulo: 360°



• **35DG125INFCE27VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **70 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 x 168 mm

Ángulo: 360°



• **35DG80INFTE27VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **110 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 80 x 115 mm

Ángulo: 360°



• **35DT2817INFTE27VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **120 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

Ángulo: 360°



• **35DT2821INFCE27VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **115 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 215 mm

Ángulo: 360°



• **35DT2830INFTE27VH**

● Luz suave cálida 2 000 K

Humo

Potencia: **35 W**
Lumens: **130 lm**
Volts: **127 V ~**

Vida útil: 3 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 30 x 300 mm

Ángulo: 360°



• 16PAR38LEDLLVEMV35 • 16PAR38LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

Potencia: **16 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 65 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6GU10LEDLLVEMV35 • 6GU10LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6MR16LEDLLVEMV35 • 6MR16LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

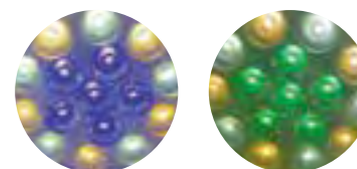
Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.

DÉJATE CAUTIVAR POR LAS NUEVAS LÁMPARAS LUZ DE LUNA

Nuestras lámparas MOON LIGHT son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna.



AZ

VE

TEMPERATURA DE COLOR

Crea espacios suaves y acogedores gracias a la combinación de LEDs verdes y azules con luz blanca que nos permiten crear un efecto fascinante en nuestros espacios exteriores.



IDEALES ÁRBOLES Y ARBUSTOS

El alcance de la lámpara dependerá de su ubicación, distancia del objeto y ángulo de la luminaria.

Alcance PAR: hasta 3 metros aprox.

Alcance GU10 y MR16: hasta 1 metro aprox.



LUZ ÁMBAR

• 16PAR38LEDAMV35

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **16 W**
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



LUZ ÁMBAR

• 6GU10LEDAMV35

● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



LUZ ÁMBAR

• 6MR16LEDAMV35

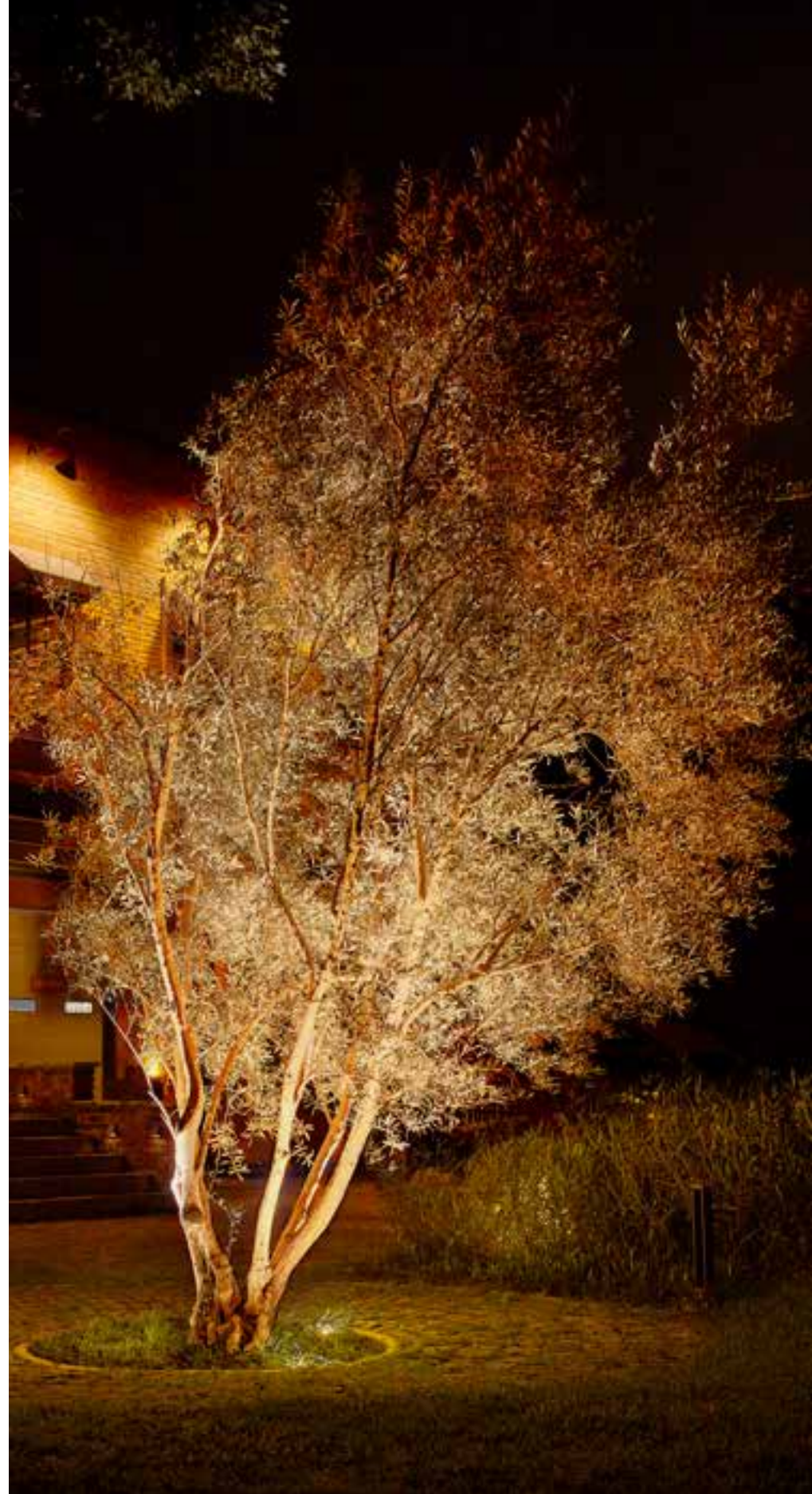
● Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: **6 W**
Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



• **MR16-SMDLED/2.3WAM**

● Amarillo
PC Transparente

Potencia: **2.3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• **MR16-SMDLED/2.3WRO**

● Rojo
PC Transparente

Potencia: **2.3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• **MR16-SMDLED/3WVE**

● Verde
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• **MR16-SMDLED/3WAZ**

● Azul
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm



• **MR16-SMDLED/3WRGB**

● RGB
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



• **GU10-SMDLED/3WRGB**

● RGB
PC Transparente

Potencia: **3 W**
Volts: 127 V ~

Ángulo: 100°

Vida útil: 15 000 h
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.





• 1S14LEDE27VVE-2

Verde

Verde

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm



• 1S14LEDE27VAM-2

Amarillo

Amarillo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm



• 1S14LEDE27VRO-2

Rojo

Rojo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm



• T30LEDE27TORPEDOAM

Amarillo

Amarillo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm



• T30LEDE27TORPEDOAZ

Azul

Azul

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm



• T30LEDE27TORPEDORO

Rojo

Rojo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm



• C7LEDE12FLAMAAZ

Azul

Azul

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E12
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm



• S11LEDE27GLOBOVE

Verde

Verde

Potencia: 1 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 35 x 54 mm



• 2G45LEDFE27VRO

Rojo

Rojo

Potencia: 2 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



ANTIMOSQUITO

• 5A19LEDREPVAM-2

○ Luz suave cálida 2 700 K

Amarillo

Potencia: **5 W**
Lumens: **300 lm**
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 13PAR38LEDRMV60

● Rojo

Blanco

Potencia: **13.5 W**
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 60°

• 13PAR38LEDYMV60

● Amarillo

Vida útil: 25 000 h
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 121 x 134 mm

• 13PAR38LEDGMV60

● Verde

• 13PAR38LEDBMV60

● Azul



HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

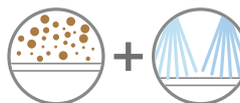
2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección.	0
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).	1
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.	2
	No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	3
	No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	4
	No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	5
	No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	6
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.	7
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.	8

IP **6 5**

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68 : Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



tecnolite.mx

