









ACAMAR

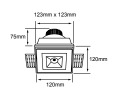
• 5YDLED456MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

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





ACAMAR II

• 12YDLED457MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 12 W Lumens: 513 lm

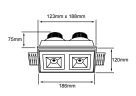
Volts: 100-240 V ~

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





ACAMAR III

• 17YDLED458MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

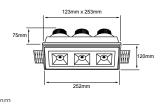
Potencia: 17.5 W Lumens: 797 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 253 x 123 mm

Atenuable: No

Material: Yeso





• 1YDLED464MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

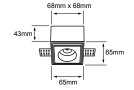
Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 49 Im

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Corte de empotramiento: 68 x 68 mm Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**



IRC: 80 Ángulo: 55° CERVANTES I \square • 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



Potencia: 1 W Lumens: 27 Im Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 123 x 123 mm

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 59°





CANES

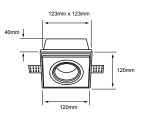
• 60YD453MVB

Blanco

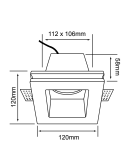
Potencia: 60 W máx.

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

Corte de empotramiento: 123 x 123 mm







AHMEDABAD I

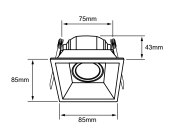
• YD-441

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

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75x75 mm Dirigible



AHMEDABAD

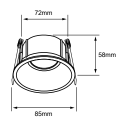
• YD-440

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



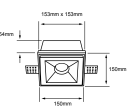
CHALAWAN I

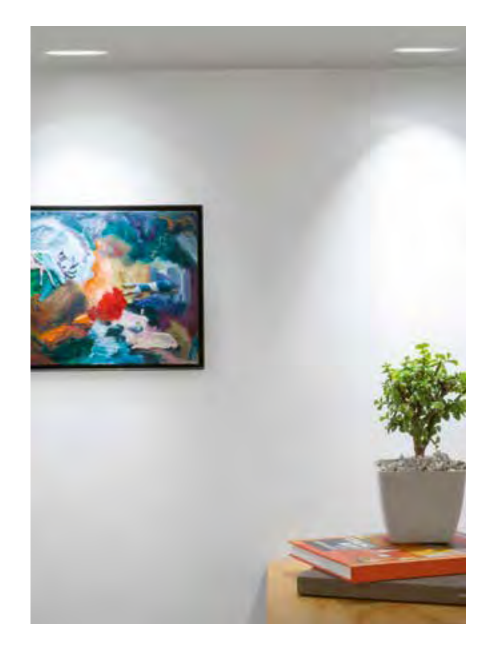
• 60YD454MVBN

Blanco / Negro

Potencia: 60 W máx.

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







ra: MR16 (No incluida)
Potencia: 60 W máx.
I ipo de lampara: MR16 (No incluida)
GX5.3
Tipo de base: GX5.3
Stramiento: 153x153 mm
Corte de empotramiento: 153x153 mm



DARK LIGHT puedes







• 4YDLED1080MV30B

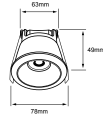
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°



KALAUSIII

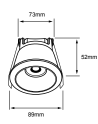
• 6YDLED1081MV30B

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

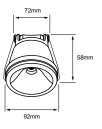
Blanco / C-Transparente

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°

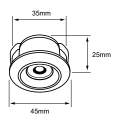




^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

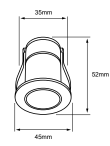












FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B • 1YDLED1090MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 65 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 95 Ángulo: 10°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm Dark Light



FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B • 1YDLED1091MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 65 lm

Volts: 100-240 V ~

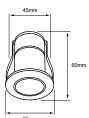
IRC: 95 Ángulo: 10°

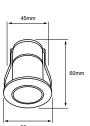


Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No Dark Light

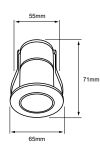












FORAMEN III

• 3YDLED1092MV30B

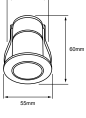
Luz suave cálida 3 000 K

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

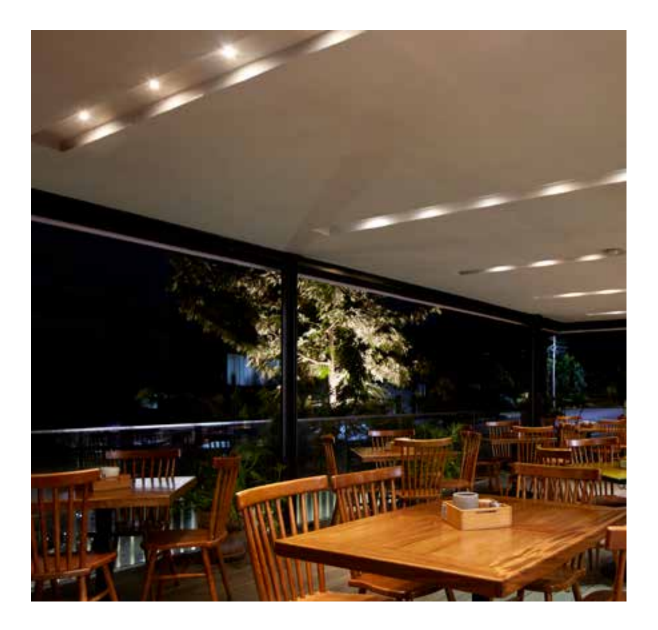
Potencia: **7 W** Lumens: 400 lm Volts: 100-240 V ~

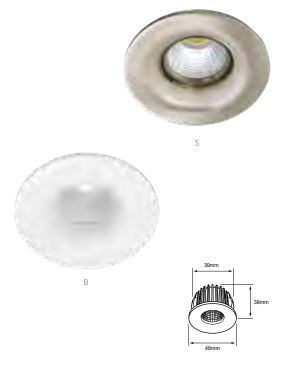
Negro

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

IRC: 90 Ángulo: 24°







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



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





В



ABEBA

• YDCLED-300/B

Luz suave cálida 3 000 K

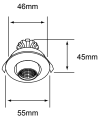
Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-300/S

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



AKABA

• YDCLED-315/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

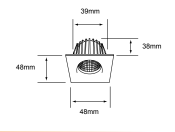
Potencia: 4 W Lumens: 200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-315/S



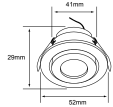
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **39 mm** Atenuable: No



^{*}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.







IOTA

• 3DYDLED801V30B • 3DYDLED801V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

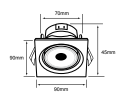
Potencia: 3 W Lumens: 120 lm Volts: 100-127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 90°







ALCOR

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

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Dirigible

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

Luz suave cálida 3 000 K

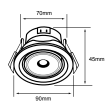
O Luz de día 6 500 K











REGULUS

• 7YDLED155MV30B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• 7YDLED155MV65B

O Luz de día 6 500 K

Blanco

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

• 7YDLED155MV30D

Luz suave cálida 3 000 K

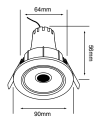
• 7YDLED155MV30N • 7YDLED155MV65N • 7YDLED155MV30S

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K





• YDLED-153/65/B

• YDLED-154/65/B

Luz de día 6 500 K

Uz de día 6 500 K

NAOS

• YDLED-153/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

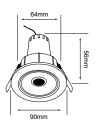
IRC: 70 Ángulo: 68°

• YDLED-153/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

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





NAOS I

• YDLED-154/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

• YDLED-154/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

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

IRC: 70 Ángulo: 68°





NAOS II

• 5YDLED154MV30S

• 5YDLED154MV40S Luz suave cálida 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

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

Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 68°

• 5YDLED154MV65S

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 64 mm





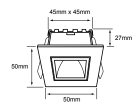




Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.







LUCIDA I

• 3YDLED3161MV30B

• 3YDLED3161MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

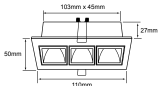
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 45 x 45 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°









LUCIDA III

• 7YDLED3163MV30N • 7YDLED3163MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 305 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h

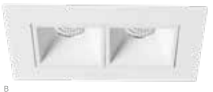
Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 103 x 45 mm

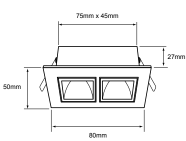
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°



Ν





LUCIDA II

• 6YDLED3162MV30B

• 6YDLED3162MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

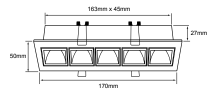
Potencia: 6 W Lumens: 235 lm Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 34°







LUCIDA IV

• 17YDLED3165MV30B • 17YDLED3165MV30N

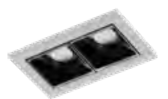
Luz suave cálida 3 000 K

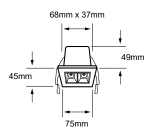
Blanco

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

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

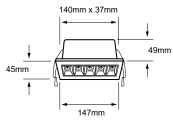
4YDLED3166MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

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

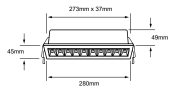
Luz suave cálida 3 000 K

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

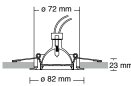
Luz suave cálida 3 000 K

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



Vida útil: **15 000 h**

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 80 mm

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°



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

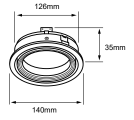
Luz suave cálida 2 700 K

(Blanco)

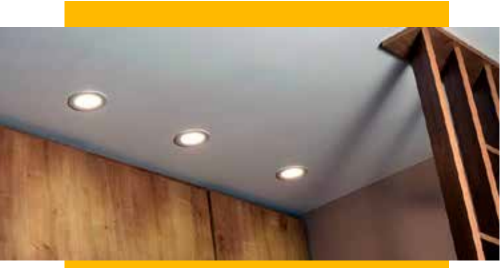
Potencia: 17 W Lumens: 1360 lm Volts: 100-240 V ~

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



*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









BEAUVAIS

• YDLED-800/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

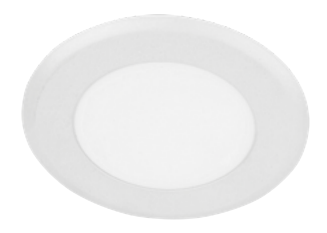
Potencia: 4.5 W Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• YDLED-800/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

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



ALFA

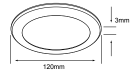
• YDLED-810/30

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

*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



Sabes que con **ATIK**











ATIK I

• 10DYDLED010VSCCTB

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

Blanco

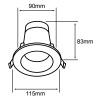
Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

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

Corte de empotramiento: 90 mm

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



ATIK II

• 13DYDLED011VSCCTB

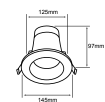
O Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1015 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°



Corte de empotramiento: 125 mm Atenuable: Si

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Selector de temperatura con switch detrás del luminario





• 16DYDLED012VSCCTB

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

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 90°

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



ATIK IV

• 20DYDLED013VSCCTB

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

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 90°

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

Corte de empotramiento: 200 mm Atenuable: Si

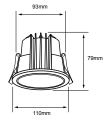
Selector de temperatura con switch detrás del luminario













• 13DYDLED020VCCTB

O 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

O 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

O 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

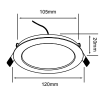
Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 150 mm Atenuable: Si Selector de temperatura con switch detrás del luminario

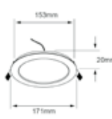












BUCARAMANGA VI

• 6YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 70 Ángulo: 120°

• 6YDLED430MV40B • 6YDLED430MV65B

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

O Luz blanca neutra 4 000 K

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento

BUCARAMANGA VII

• 12YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

• 12YDLED430MV40B • 12YDLED430MV65B

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 720 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 15 000 h

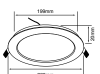
Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 153 mm

Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento







BUCARAMANGA VIII

• 18YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 70 Ángulo: 120°

• 18YDLED430MV40B • 18YDLED430MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

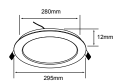
Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 199 mm

Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento





BUCARAMANGA IX

• 24YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24YDLED430MV65B

O Luz de día 6 500 K

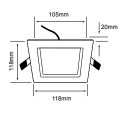
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 280 mm

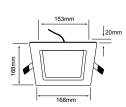
Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento









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

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **105 x 105 mm**

* No compatible con sensor de movimiento

BRIGHTON VII

BRIGHTON VII

• 12YDLED431MV30B • 12YDLED431MV65B

O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 720 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

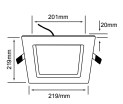
Vida útil: 15 000 h

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

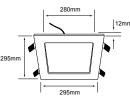
Uz de día 6 500 K

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 • 24YDLED431MV65B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 150°

BRIGHTON IX

Luz de día 6 500 K

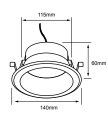
Vida útil: 15 000 h

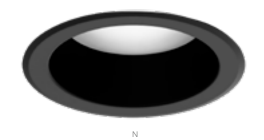
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 280 x 280 mm

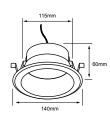
Atenuable: No

* No compatible con sensor de movimiento









115mm

KAMUY

• 20YDLED015MV30B • 20YDLED015MV40B • 20YDLED015MV65B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 90°

O Luz blanca neutra 4 000 K

Lumens: 1800 lm

Vida útil: 25 000 h

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1600 lm

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 115 mm Bote integral: 12cm

Atenuable: No

Instalación ideal mediana/doble altura Para bote intregal 12cm

Alto confort visual

KAMUY

O Luz blanca neutra 4 000 K

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 intregal 12cm

• 20YDLED015MV30N 20YDLED015MV40N 20YDLED015MV65N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 20 W Lumens: 1440 lm

Volts: 100-277 V ~

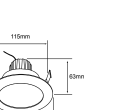
IRC: 80 Ángulo: 90°

Lumens: 1600 lm

Luz de día 6 500 K



В



NOVA

• YDLED-432/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 100°

• YDLED-432/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

• YDLED-432/65

O Luz de día 6 500 K

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





Negro

• 11YDLED432MV30N

• 11YDLED432MV65N O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 11 W Lumens: 800 lm

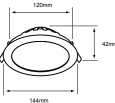
Volts: 100-240 V ~

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°

*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





VOLANS I

Blanco

• 09YDMLED001MV40B • 09YDMLED001MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

O Luz de día 6 500 K

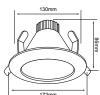
Potencia: 9 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°









NADI

• YDMLED-1508/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 110°

• YDMLED-1508/65/B

Uz de día 6 500 K

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



В

MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 500 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

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



VOLANS I

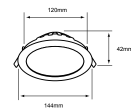
09YDMLED001MV40S09YDMLED001MV65S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



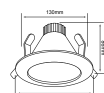
Vida útil: 15 000 h

Uz de día 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **120 mm**

Atenuable: No





NADI

• YDMLED-1508/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

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

IRC: 80 Ángulo: 110°

• YDMLED-1508/65/S

Uz de día 6 500 K

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

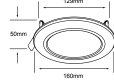


O Luz blanca neutra 4 000 K

Lumens: 500 lm

IRC: 80 Ángulo: 110°





• YDLED-15RD/9W/40S

Potencia: 9 W

MUNICH

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



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

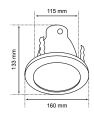
Luz de día 6 500 K

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°

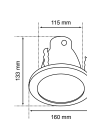
• YDLED-1500/65/S

O 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 de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 90° Bote integral de 12 cm







NINFA

• YDLED-101/30/B

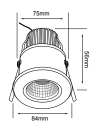
Luz suave cálida 3 000 K

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







STEAM

• 09YDLED109MV30B • 09YDLED109MV65B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

• 09YDLED109MV30N • 09YDLED109MV65N

Luz suave cálida 3 000 K

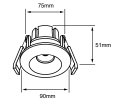
Potencia: 9 W Lumens: 720 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 30°

O Luz de día 6 500 K

Uz de día 6 500 K

Vida útil: **50 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **75 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.







ALICANTE

• 60YD4001MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YD4001MVS

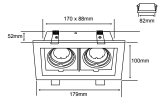
• 60YD4001MVN

Negro









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

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 Corte de empotramiento: 88 x 88 mm

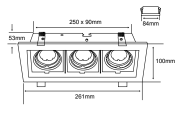
• 120YD4002MVS

• 120YD4002MVN









ALICANTE II

• 180YD4003MVB

Blanco

Potencia: 180 W máx.

• 180YD4003MVS

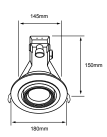
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3 Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

• 180YD4003MVN

*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







ALULA

• 20YD510MVBE27

Blanco

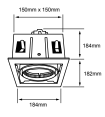
Potencia: 50 W máx.

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

• 20YD510MVNE27







LUYTEN I

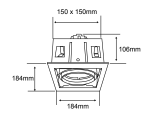
• 20YD5001MVBE27

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida) Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: 160 x 160 mm • 20YD5001MVNE27





ARCO I

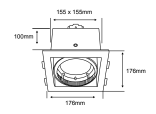
• YD-500-1/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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





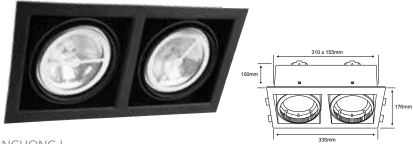
NANCHONG

• 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

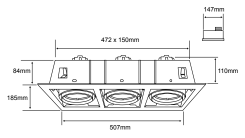
• YD-700-2/N

Negro

Potencia: 100 W máx.

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





ARCO

• YD-500-3/B

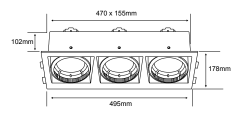
Blanco

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida) Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm





NANCHONG 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





ALASIA I

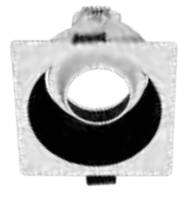
• 60YDR1068MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





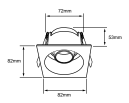
ALASIA II

• 60YDC1069MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: **75 mm**

Tipo de base: **GX5.3**

• 60YDR1066MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

ABSOLUNO I

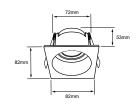


ABSOLUNO II

• 60YDC1067MVB

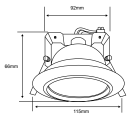
Blanco

Potencia: 60 W máx.



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





ALATRI

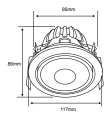
• YD-120/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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





BACCOLI

• YD-145/S

Potencia: 50 W máx.

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





BARI

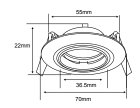
• YDC-350/B

Blanco

Potencia: 35 W máx.

• YDC-350/S

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







ACARII

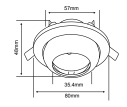
• YDC-345/B

Blanco

Potencia: 35 W máx.

• YDC-345/S

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







ALBA

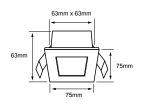
• 50YD134VB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 50YD134VS

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



AGRA

• YD-905/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.



• YD-905/S



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



AMELIA

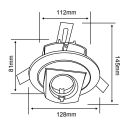
• YD-287/B



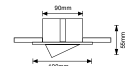
25°

Potencia: 50 W máx.

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







ANZIO

• YD-339/B

Potencia: 50 W máx.

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



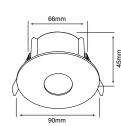


• 10YDR003MVB

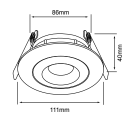
Blanco

Potencia: 50 W máx.

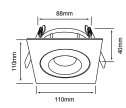
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 66 mm











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.

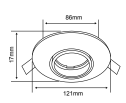
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: **GX5.3** Corte de empotramiento: **75 mm** Dirigible



Corte de empotramiento: 86 mm







ACERRA

• YD-360/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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

• YD-360/N

• YD-360/S











110mm

ACARI • YD-345/B Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-345/O

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

• YD-345/M

• YD-345/S

• YD-345/N



APRICA • YD-341/B Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-341/N Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: 88 mm

Tipo de base: **GX5.3**



• YD-515/B Blanco

Potencia: 50 W máx.



Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

• YD-515/S

Tipo de base: **GX5.3** Corte de empotramiento: 90 mm

ASTI







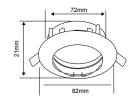












ANDORA

• YD-330/B Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-330/C

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

Corte de empotramiento: 72 mm

• YD-330/CR

• YD-330/LA

• YD-330/N

• YD-330/O

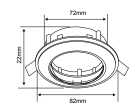
• YD-330/P Perlado

• YD-330/S



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





• 60YD221MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-221/D

• 60YD221MVD

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

• YD-221/C

• 60YD221MVC

• 60YD221MVN

• 60YD221MVS





ALEZIO

• YD-220/B

Potencia: 50 W máx.

• YD-220/CR

• YD-220/O

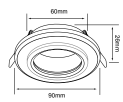
• YD-220/M

• YD-220/N

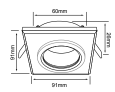
• YD-220/S

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









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

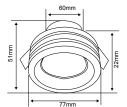




• YD-600/AL

Potencia: 50 W máx.

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



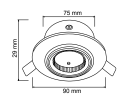




• YD-610/AL

Potencia: 50 W máx.

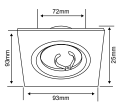
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm











ANGUSTA

• YD-525/S

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

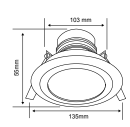
Aluminio

Potencia: 50 W máx.

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







AFFI

• YD-140/B

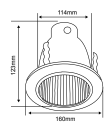
Potencia: 50 W máx.

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

• YD-140/S







NARBONA

• YD-1200/B

Blanco

Potencia: 60 W máx.

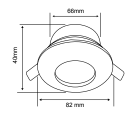
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: **114 mm Bote integral de 12 cm**

• YD-1200/S









ADRIA I

• 10YD101MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

• 10YD101MVS



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





ADRIA II

• YD-103/B

Blanco

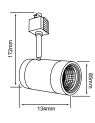
Potencia: 50 W máx.

• YD-103/S

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 65 mm

IP: 42





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°

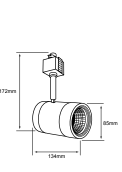
YSNLED-013/N



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







INDUS

• 16YSNLED018MV30B

• 16YSNLED018MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 16 W Lumens: 1600 lm

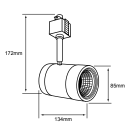
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°



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





INDUS I

• 22YSNLED019MV30B

• 22YSNLED019MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 22 W Lumens: 2200 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

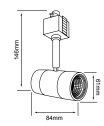
IRC: 80 Ángulo: 38°



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







HALLEY

• YSNLED-012/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7.5 W** Lumens: **500 lm** Volts: 100-240 V ~ • YSNLED-012/N

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

IRC: 80 Ángulo: 38°





BEID I

• 7YSNLED005MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 440 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

• 7YSNLED005MV30N

IRC: 80 Ángulo: 30°





BOYERO

• YSNLED-367/B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 800 lm

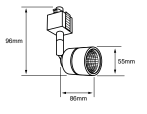
Volts: 100-240 V ~

• YSNLED-367/N

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

Satin

• YSNLED-367/S



IRC: 80 Ángulo: 24°



AVOIR

• 60YS390MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS390MVN



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



BELFORT

• 75YS397MVB

Potencia: 75 W máx.

• 75YS397MVN



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



BREME

• 90YS399MVB

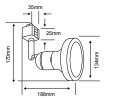
Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS399MVN

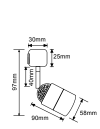


Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida) Tipo de base: E27









BELLAGIO I

• YSN-367L/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YSN-367L/N

• YSN-367L/S

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



BELLIZI

• 90YS395MVB

Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS395MVN

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













ALNITA I

• 8YSNLED3166MV30BN

O 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

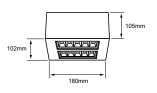
• 16YSNLED3167MV30BN

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°











ASHLESHA

10YSNLED009MV30B10YSNLED009MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 1020 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

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







ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30B • 20DYSNLED009V30N

Negro

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1850 lm

Volts: 127 V ~

В

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

IRC: 80 Ángulo: 36°





ASTEROPE

10YSNLED010MV30B10YSNLED010MV30N

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 1020 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°



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

Dirigible





115mm

115mm

ASTEROPE I

20DYSNLED010V30B20DYSNLED010V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

Negro Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



122mm

110mm

90mm





• 10YSNLED025MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 650 lm

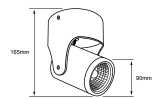
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 24°

10YSNLED025MV30N

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





ALNIYA II

• 20YSNLED030MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

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°

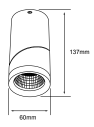




В







POLLUX

• YSNLED-007/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 35°

• YSNLED-007/30/N

Negro

Vida útil: **15 000 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







• 7LVCLED005MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 440 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 30°



Vida útil: 30 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

PING

• 13PTLLED210MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Blanco

Potencia: 24 W

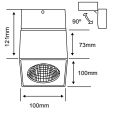
Lumens: 1450 lm

Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 20°

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°





HAN I

• 6LVCLED891MV30B

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°

• 6LVCLED891MV30N

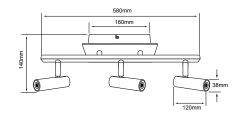
HAN II

• 18LVRLED893MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

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°



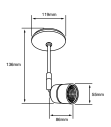


Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







CAELUM

• YSNLED-368/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

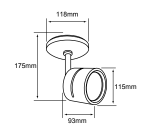
Potencia: 12 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~ • YSNLED-368/N

• YSNLED-368/S

IRC: 80 Ángulo: 24°









Blanco

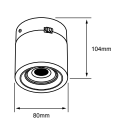
Potencia: 60 W máx.

• 60YS391MVN



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





ALNASII

• 60YSN4020MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





115mm

• 60YSN4024MVB Blanco

AMADIO

Potencia: 60 W máx.

• 60YSN4024MVN



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





Potencia: 60 W máx.

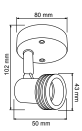
ALNASI II

Blanco

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







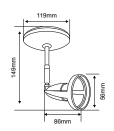


• 60LVC301MVS

Potencia: 50 W máx.

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





BAVENO

• 60YSN378LMVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 60YSN378LMVS

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





BELFORTI I

• 75YS398MVB • 75YS398MVN

Blanco

Potencia: 75 W máx.

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



• 60YSN368LMVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 60YSN368LMVN

Negro

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



• 60YSN368LMVS



BREME I

• YS-400/B • 90YS400MVB

Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS400MVN

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

*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

Blanco



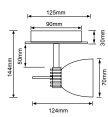


• 60LVC801VS

Potencia: 50 W máx.

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

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





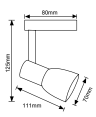
BRENO

• 60LVC1001VS



Potencia: 40 W máx.



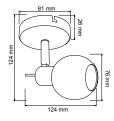


BALEN

• 60LVC7401VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.



CARIATI

• 60LVC101MVS



Potencia: 50 W máx.



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

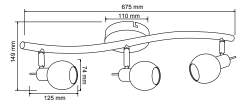


BALEN I

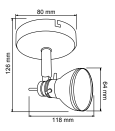
• 180LVR7403VS

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

Potencia: 150 W máx.

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

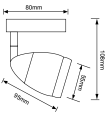


Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10**



• 60LVC201MVS

Potencia: 50 W máx.



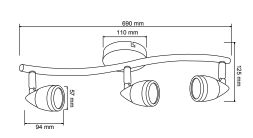
BEJARI

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



Potencia: 150 W máx.





• 180LVR203MVS

BEJAR II

Potencia: 150 W máx.

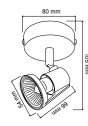
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Tipo de base: GU10 X 3

*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

Potencia: 50 W máx.

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

BRUSELAS

• 60LVC7201MVS



Potencia: 50 W máx.

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



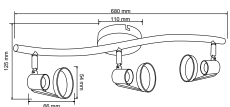
BRUSELAS I

• 180LVR7203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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



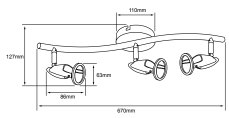




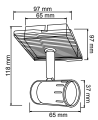
• 180LVR603MVS

Potencia: 150 W máx.

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







CASTEL

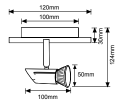
• 60LVC2201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CAMPI

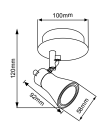
• 60LVC2401MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CASSANO

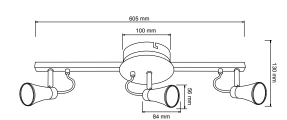
• 60LVC2801MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CASSANO I

• 180LVR2803MVS

Potencia: 150 W máx.

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





CAMENARO • 60LVC2001MVS

Potencia: 50 W máx.

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

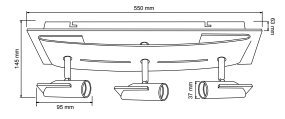


CAMENARO I

• 180LVC2003MVS

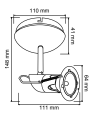
Potencia: 150 W máx.

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

Potencia: 50 W máx.

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



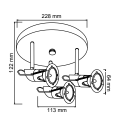
BOSCA II

• 180LVR703MVS

Potencia: 150 W máx.

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





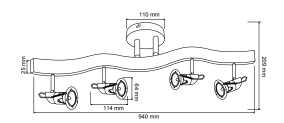
BOSCAI

• 180LVC703MVS

Potencia: 150 W máx.

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





BOSCAR III

• 240LVR704MVS

Potencia: 200 W máx.

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



SOBRE RUBIDEA









RUBIDEA I

4FLCLED01MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 000 Blanco

Potencia: 4 W

Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador



7FLCLED02MVCCTB

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

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 650 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°





Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador

RUBIDEA III

• 14FLCLED03MVCCTB

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

Blanco

Potencia: 14 W

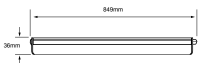
Lumens: 1300 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador IRC: 80 Ángulo: 120°





RUBIDEA IV

• 18FLCLED04MVCCTB

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

Blanco

Potencia: 18 W

Vida útil: 25 000 h

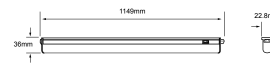
Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 120°

Lumens: 1750 lm

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador









PEKIN VII

• FLCLED-03/14W/40

O 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

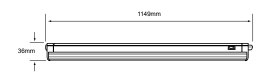
• FLCLED-04/20W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

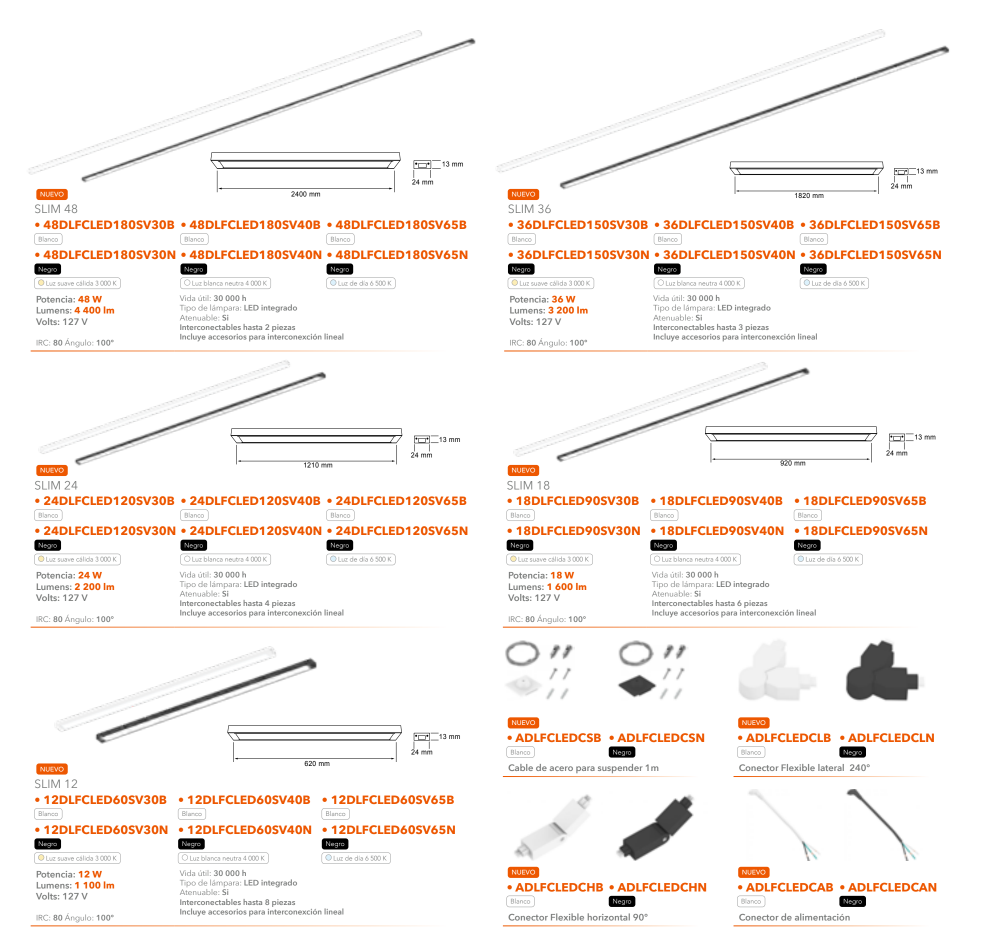
Potencia: 20 W Lumens: 1850 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





*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



*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.



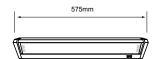
PORTOFINO

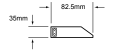
• FLCDLED-060/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

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

O Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

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

IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye Apagador

Vida útil: 25 000 h



PALIKIR II

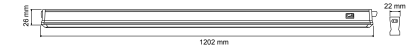
• FLCLED-11/17W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K



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°



903 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.

CAPELA I

• 18FLCPLED40MVSB • 18FLCPLED65MVSB

O Luz blanca neutra 4 000 K

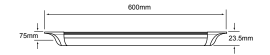
Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1620 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

O Luz de día 6 500 K

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





CAPELLA III

• 36FLCPLED40MVSB • 36FLCPLED65MVSB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 36 W

Lumens: 3240 lm

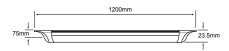
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No





LEDA I

Blanco

• 18FLCPLED60MV40B • 18FLCPLED60MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 18 W

Lumens: 1 620 lm

Volts: 100-240 V ~

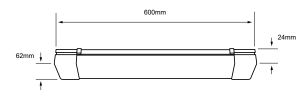
IRC: 80 Ángulo: 120°

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





LEDA II

• 36FLCPLED120MV40B

• 36FLCPLED120MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Uz de día 6 500 K

Potencia: 36 W

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Lumens: 3 240 lm

Volts: 100-240 V ~

Atenuable: **No**

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

ZION

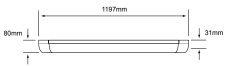
• FLCP-LED/001/S

O Luz blanca neutra 4 000 K



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

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

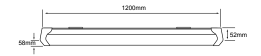
Potencia: 36 W Lumens: 3600 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• FLCP-LED/003/65/B

O Luz de día 6 500 K

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



CAPELLA

• FLCP-LED/002/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 4000 lm

Volts: 100-240 V ~

• FLCP-LED/002/65/B Uz 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

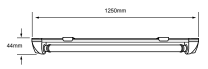
O Luz de día 6 500 K

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°





THUBAN II

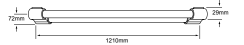
• 36FLCLEDT8DMV65B

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





Ve cómo funciona este producto

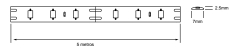
IRC: 80 Ángulo: 360°











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

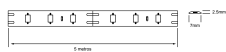
Lumens: 900 lm

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

° Longitud de tira: 5 metros







NUEVO

HALO AZ

12TIRLEDAZMV5M



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

35TIRLEDRGBVCDBT2M

● RGB Blanco

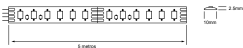
Potencia: 35 W Volts: 100-240 V ~

IP: 20 Ángulo: 140°

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

Incluye entrada del eliminador





12TIRLEDCCTMVCTR5M

O Luz Ajustable 3 000 4 000 6 500K

Blanco/Transparente

Potencia: 12 W

Volts: 12 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

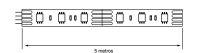
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: Si Incluye eliminador de corriente, cambio

de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.

° Longitud de tira: 5 metros





24TIRLEDRGBMVCTR5M

● RGB

Blanco/Transparente

IP: 65 Ángulo: 120°

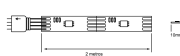
Potencia: 24 W Volts: 12 VCD

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

Vida útil: 20 000 h





4TIRLEDRGBVCDBT2M

● RGB

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

^{*}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



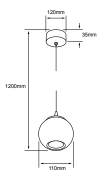












ANTHE

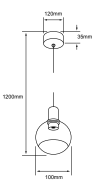
• 4DCTLLED8204V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

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

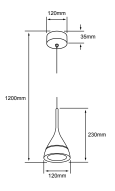
• 6DCTLLED8207V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

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

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integradoAtenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 41°



AKYA

• 6DCTLLED8208V30CT

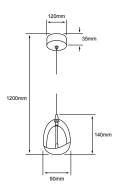
Luz suave cálida 3 000 K

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

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80 Ángulo: 48°



AITNE

• 6DCTLLED8209V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

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

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

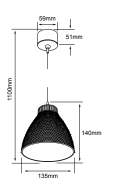
IRC: 80 Ángulo: 299°

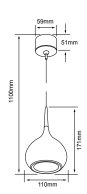


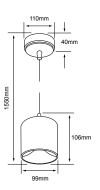


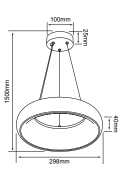












CURSA

• 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°

^{*}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



AZHA I

• 7CTLLED154MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

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



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

• CTLLED-152/30/B • CTLLED-152/30/N

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 3 W

Lumens: 210 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 10°

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

BARA

• 3CTLLED157MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



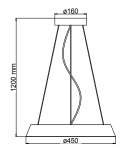
Potencia: 3 W Lumens: 80 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: No

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

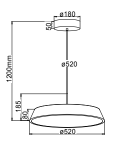
Blanco

Potencia: 30 W Lumens: 2 100 lm Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 180°



PLAGA

• 30CTLLED008MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

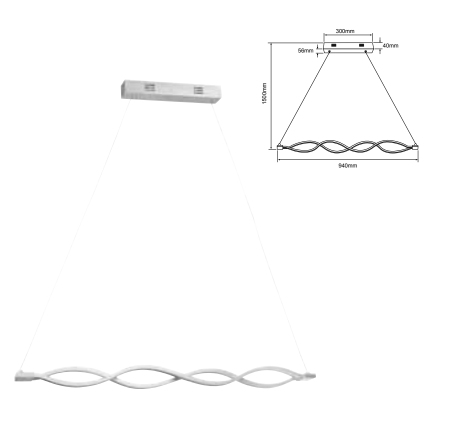
Potencia: 30 W Lumens: 2 100 lm Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Volts: 100-240 V ~

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.



VELORUM

• CTLLED-161/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

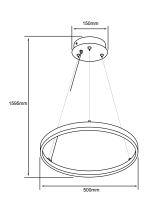


Potencia: 22 W Lumens: 1340 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°







KAITOS

• 32DCTLLED205V30S

Luz suave cálida 3 000 K

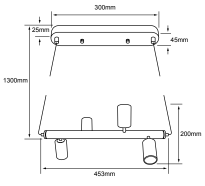


Potencia: 32 W Lumens: 2916 lm Volts: 127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°





KANG

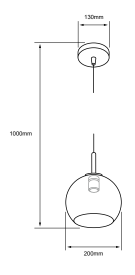
• 240CTL8430MVN

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

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







CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

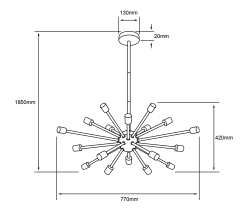
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• 60CTL8321MVNCT



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





CELAENO II

• 1080CTL8192MVN

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

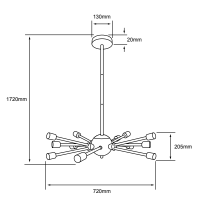
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 18**



*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

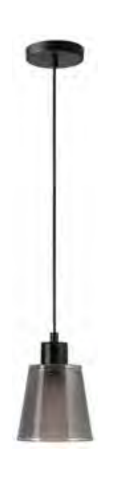


Potencia: **720 W máx.** Volts: 100-240 V ~

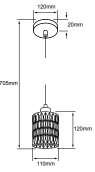
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 12**









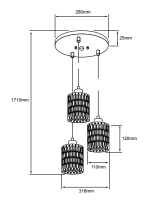


AURORA I

• 60CTL8360MVCH

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**



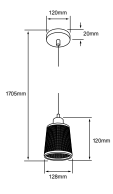
AURORA II

• 180CTL8360MVCH



Volts: 100-240 V ~

Potencia: 180 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**



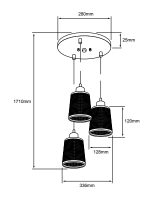
BIANCAI

• 60CTL8361MVCH



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

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



BIANCA II

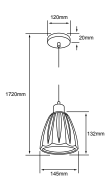
• 180CTL8361MVCH



Volts: 100-240 V ~

Potencia: 180 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**





CELESTE I

• 60CTL8362MVCH



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

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

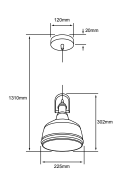




Potencia: **180 W máx.** Volts: 100-240 V ~

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





COLUMBA I

• 60CTL8370MVNCA

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

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

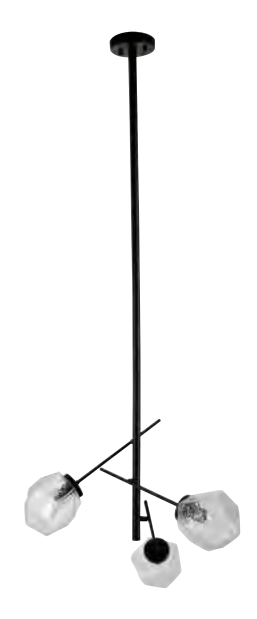
COLUMBAII

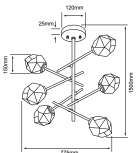
• 180CTL8370MVNCA

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

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







CASTULA I

• 360CTL8616MVCT

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

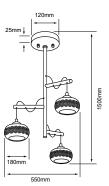
Tipo de lámpara: **E14 (No incluida)** Tipo de base: **E14**

CASTULA II • 180CTL8613MVCT

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

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





DIADEM III

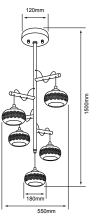
• 180CTL8403MVCT



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

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





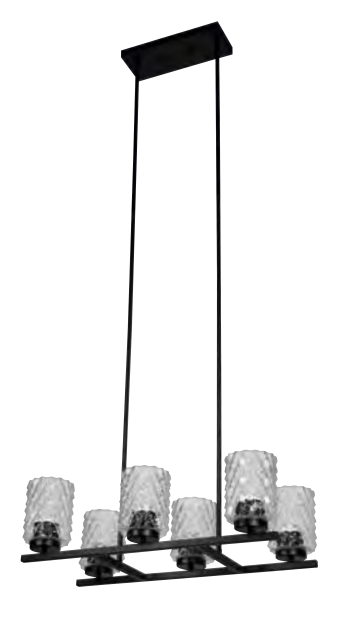
DIADEM IV

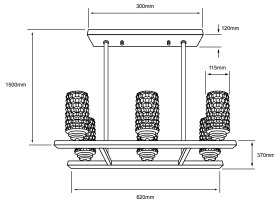
• 300CTL8405MVCT



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

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





BERENICES IV

• 360CTL8516MVCT

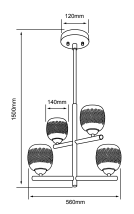


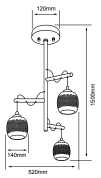
Potencia: 360 W máx. Volts: 100-240 V ~

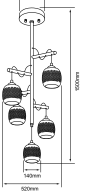












FULU I

• 240CTL8314MVCT



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

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

FULU II

• 180CTL8303MVCT



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

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

FULU III

• 300CTL8305MVCT



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





• 60CTL8320MVCH



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

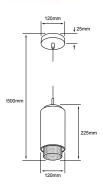
CRESIDA II

• 60CTL8320MVCT



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







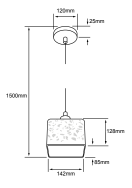
• 60CTL1705MVDCT



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

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





DIONE I

• 60CTL8350MVCB

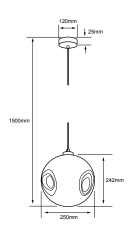
Blanco

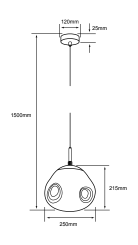
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

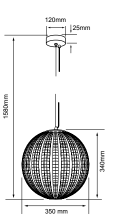












SALM

• 20CTL8195MVCR

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

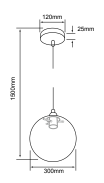
• 20CTL8065MVCO

Cristal Cobre

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

• 20CTL8065MVCR



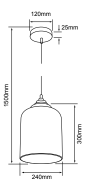


ARIETTIS

• 20CTL8184MVCH

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



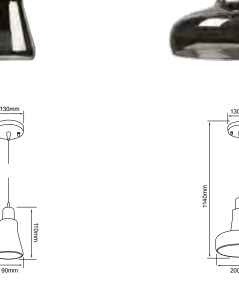


APODIS

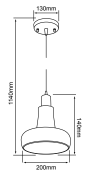
• 20CTL8183MVCH

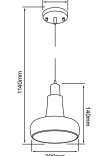
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

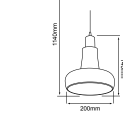












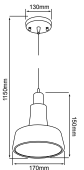


• 20CTL3302MVNI

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

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

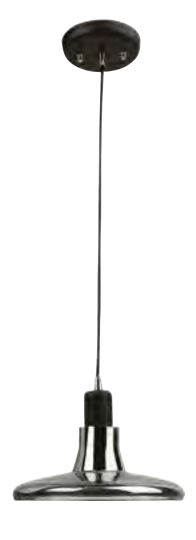


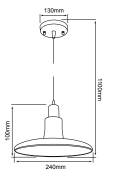


LVIV II

• 20CTL3303MVNI

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





LVIV III

• 20CTL3304MVNI

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

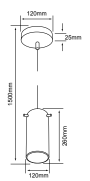
LVIV

• 20CTL3301MVNI

Ve cómo funciona este producto









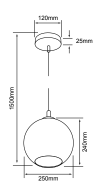
• 60CTL1702MVC3D

Cristal 3D

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

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





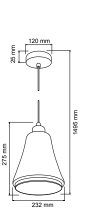
SELENE II

• 20CTL7422MVC3D

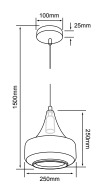
Cristal 3D

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

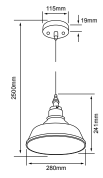












LAOS

• 60CTL8176MVC

Cristal

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

ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

Cristal

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

MAIAII

• 20CTL817MVCT

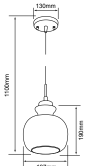
Cristal Transparente

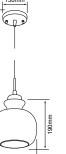
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







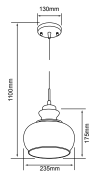




MINERVA

• 60CTL8173MVCA

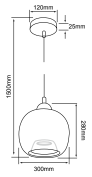
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

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



ATENEA

• 60CTL8172MVCA

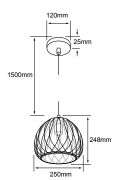
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27











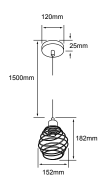


• 60CTL6124MVN



Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

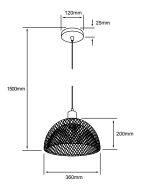


KITAL II

• 60CTL6127MVN



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

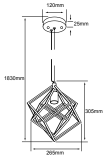


HELENA

• 60CTL1944MVN



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



MERAK

• 60CTL6130MVN



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

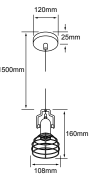
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**









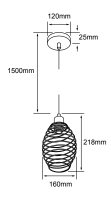


KOEIA I

• 60CTL6123MVBA

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

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



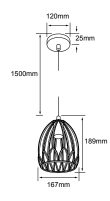
KITAL III

• 60CTL6128MVN



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

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



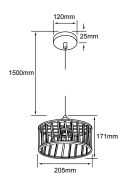
KITALI

• 60CTL6126MVD



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

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

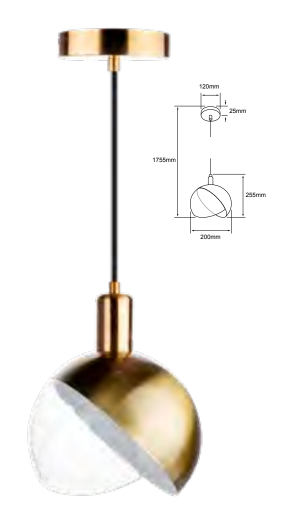


KOEIA III

• 60CTL6125MVD

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







LA CANEE

• 60CTL320MVCO



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

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

KORNE

• 60CTL818MVBA

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

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







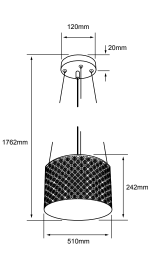
SESTUS

• 20CTL8190MVN

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





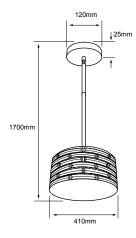


MINCHIR • 60CTL7282MVS Satinado / Cristal

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

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





MIMOSA • 60CTL7284MVC

Cristal

Volts: 100-240 V ~

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

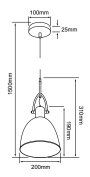
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

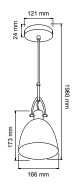


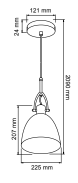


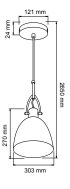












ELECTRA

• 60CTL8212MVPL

Plata

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

BAMBA

• CTL-8210/CR



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

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

BAMBA I





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

BAMBAII

• CTL-8220/CR



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

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





TIAN

• 20CTL1310MVAT

Acrilico Transparente

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

TIAN

• 20CTL1310MVAC

Acrilico Café

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

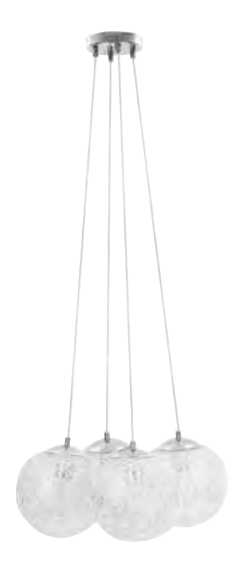
KEID

• 20CTL6030MVAC

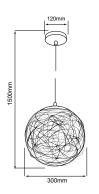
Acrilico Café

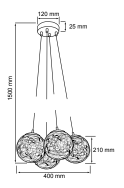
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~













• 60CTL6021MVAL

Aluminio

Volts: 100-240 V ~

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

BASTIA I

• CTL-6023

Aluminio

Volts: 100-240 V ~

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

DENEB

• 20CTL7283MVN

Textil Negro

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





RIGIL

• 60CTL1945MVN

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



EIRENE

• 60CTL1943MVN



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



AGORA II

• 20CTL1941MVN

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

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

AUVA II

• 20CTL1942MVN

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

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

AGORA

• 60CTL1300MVN

Negro Mate

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

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

URSAII

• CTL-1940/N

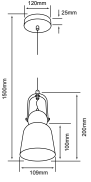
Negro Mate

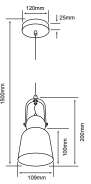
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









RAN I

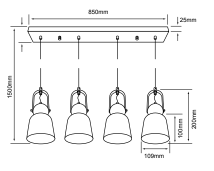
• 60CTL8001MVN

Volts: 100-240 V ~

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







RAN II

• 240CTL8004MVN

Potencia: 240 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 4



AGORA III

• 20CTL8187MVN

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

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

• CTL-7432/B

Blanco

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

• CTL-7432/N

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

• 20CTL154MVB

Blanco

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

• 20CTL154MVN

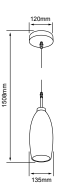


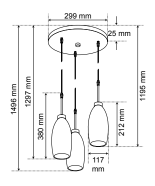


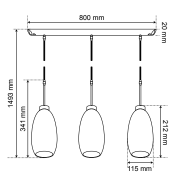












MARUK

• 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 Volts: 100-240 V ~

MARUK III

• 180CTL1033MVOP

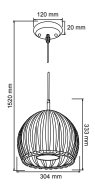
Cristal opalino

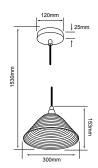
Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 3 Volts: 100-240 V ~

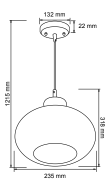












BAMIO

• 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 ~

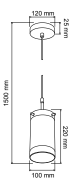
^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

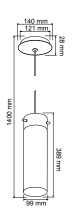


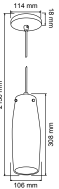












BAMBERA

• 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

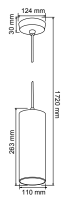
Cristal opalino

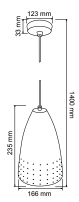
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

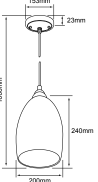












LERIDA

• 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

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

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

MASSA

• 20CTL1900MVAM

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

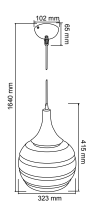
• 20CTL1900MVOP

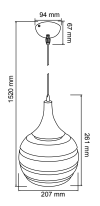
Cristal opalino

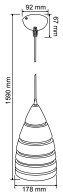












MARINO

• CTL-7410/AL



Volts: 100-240 V ~

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

MARINO I

• CTL-7405/AL



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

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

LUINI

• CTL-7460/AL

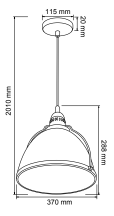


Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~









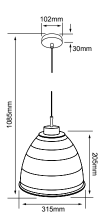
LOME

• CTL-8073/CR

Cromado / PC rayado

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

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

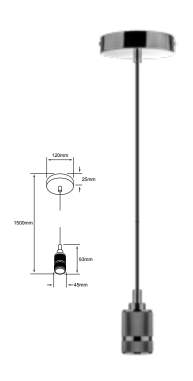


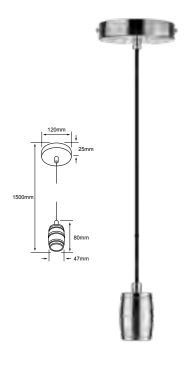
LUCCA

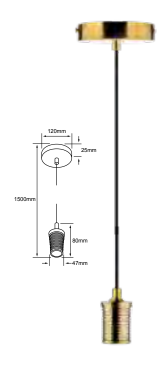
• CTL-8070/S

PC rayado

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







• 60SOCK115MVE27S



Potencia: 60 W máx.

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

• 60SOCK110MVE27HA

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

• 60SOCK113MVE27S



Potencia: 60 W máx.

Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

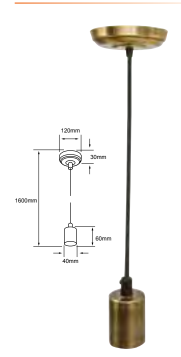
• 60SOCK112MVE27O

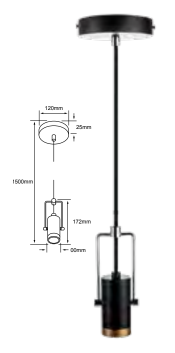


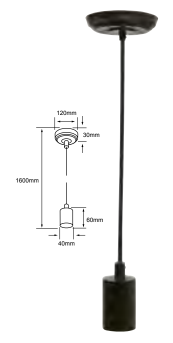
Potencia: 60 W máx.

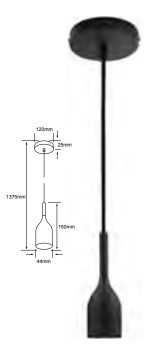
Volts: 100-240 V ~

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









• 60SOCK055MVE27HA

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

• 60SOCK111MVE27HA

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

• 60SOCK114MVE27N



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

• 60SOCK044MVE27N



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

• 60SOCK106MVE27N



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

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

VIDEO

¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

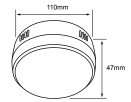
Antes de cambiar las luces, mira el video y descubre la luminaria que va mejor en tu ambiente.











C-DOMUS II

• 09PTLLED4031MV40B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 890 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 40 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°

SATELITE II • PTLLED-005/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

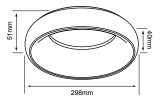
Negro

Potencia: 25 W Lumens: 1800 lm

Volts: 100-240 V ~

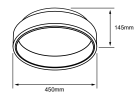
IRC: 80 Ángulo: 120°











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

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 500 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

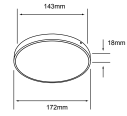
• PTLLED-01RD/9W/65

Uz de día 6 500 K

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

3 en 1





IBIZA I

• PTLLED-01RD/12W/30 • PTLLED-01RD/12W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 12 W

Lumens: 700 lm

Volts: 127 V ~

Uz de día 6 500 K

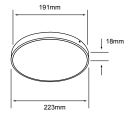
Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

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 de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 15 W

Lumens: 900 lm Volts: 127 V ~

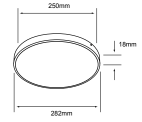
IRC: 80 Ángulo: 110°

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

3 en 1













• 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

O Luz de día 6 500 K

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



• 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

O Luz de día 6 500 K

Lumens: 1200 lm

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







• 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**





219mm

NASHIRA II

• 15PTLLEDC65MVB

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

• 20PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1600 lm

Volts: 100-240 V ~

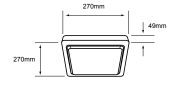
IRC: 80 Ángulo: 110°

• 20PTLLEDC65MVB

O Luz de día 6 500 K

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







KAITOS II

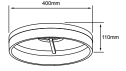
• 25DPTLLED206V30S

Luz suave cálida 3 000 K

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

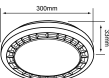
• PTLLEDR-006/40/B

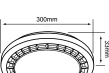
O Luz blanca neutra 4 000 K

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

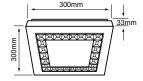
O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





AUSTRAL

• PTLLED/012/30

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 700 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



• PTLLED/012/65

Uz de día 6 500 K

Lumens: 800 lm

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



Vida útil: 40 000 h

SIRIUS III

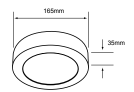
• PTLLEDD-R/002/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 12 W Lumens: 750 lm

Volts: 100-127 V ~

Ángulo: 100°



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









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

O Luz de día 6 500 K Blanco

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

10PTLLED1010MV30N

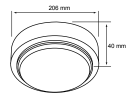
Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K



10PTLLED1010MV65N

O Luz de día 6 500 K



PADANG I

• PTLLED-1015/65

O Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 15 W

Lumens: 1050 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



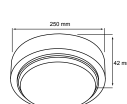
15PTLLED1015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No







• PTLLED-1020/65

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

O Luz de día 6 500 K

Blanco

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°

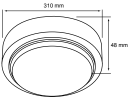


20PTLLED1020MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

20PTLLED1020MV65N

O Luz de día 6 500 K





ALGEDII

• 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

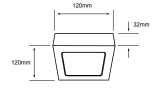
Lumens: 320 lm

• 6PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: 350 lm



ALGEDI II

• 12PTLLEDC30MVB

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

• 18PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 1200 lm

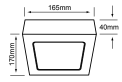
Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 720 lm

• 12PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

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

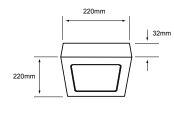
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

• 18PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

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

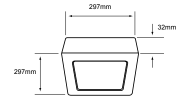
Luz suave cálida 3 000 K

• 24PTLLEDC30MVN

Uz de día 6 500 K



• 24PTLLEDC65MVN





ANKAA I

• 6PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: 320 Im

Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDR65MVB

Uz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 350 lm

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

Atenuable: No

• 6PTLLEDR30MVN

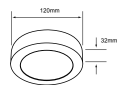
Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 320 lm

• 6PTLLEDR65MVN

Uz de día 6 500 K

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

O 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

Lumens: 720 lm

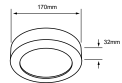
• 12PTLLEDR65MVN

Uz 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

Uz 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

Lumens: 1200 lm

• 18PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1300 lm





Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

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 • 24PTLLEDR30MVN

Luz de día 6 500 K Blanco

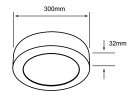
Luz suave cálida 3 000 K

• 24PTLLEDR65MVN

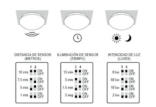
Luz de día 6 500 K











280mm

SARGAS

• 12PTLLED013SMV65

O Luz de día 6 500 K Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 120°

Sensor de movimiento

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



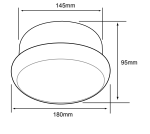
COLUMBUS

• PTLELED/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°



RETIRA LA TAPA CONFIGURA EL LUMINARIO **DISTANCIA**METROS INTENSIDAD LUXES 10 m 5 seg OFF 50 lux 7.5 m 90 seg 5 m 5 min 10 lux 15 min 2 lux 1 m

AHORRA LUZ Y HAZ QUE SE ENCIENDA **CUANDO SEA NECESARIO**

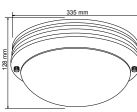




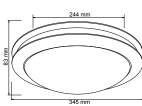












GAMBERI

• PTL-7080/S

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

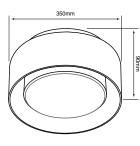
LATINA I

• 120PTL5030MVS

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**





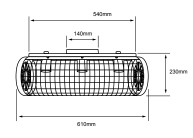
URSA

• PTL-1940/N

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**



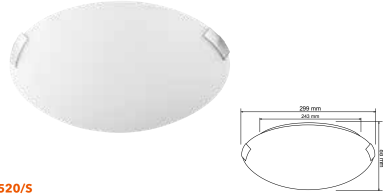


PIAUTOS II

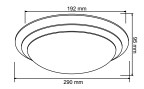
• 180PTL1416MVOX

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

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







MARE • PTL-8520/S

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

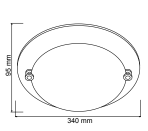
IRLANDA • PTL-1900/S

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

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







• PTL-2050/B

LECCO

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 X 2

• PTL-5025/M Madera oscura

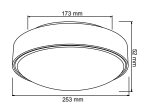
Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 X 2**



Tipo de base: E27 X 2





IUENA

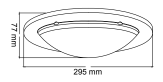
• PTL-1925/S

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

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







FOSHAN

• 60PTL0005MVS



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

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

ISLANDIA

• PTL-1950/S



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**

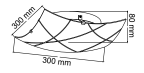
FOMENO

• 60PTL0002MVB

Blanco

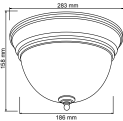
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









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**

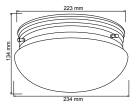


LENO II

• PTL-1030/S

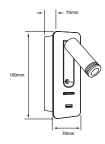
Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**









LECTIO

• 3TLLED2053MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3.5 W Lumens: 160 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 22°

• 3TLLED2053MV30N

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

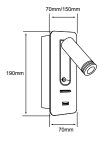
Blanco

Potencia: 3.4 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

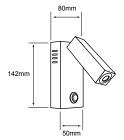
IRC: 80 Ángulo: 20°

Instalación: Empotrado tVida 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 ~ Instalación: Sobreponer Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°





FREISING

• TLLED-2030/S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

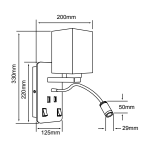
Potencia: 2 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

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

Incluye Apagador





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

BELLA I

• SS-050F/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: GU10-SMDLED/3W/30 W (Incluida) Tipo de base: GU10

Atenuable: No



BUNDA • TLLED-2042/B

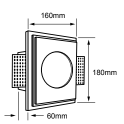
Blanco

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





ANIL II

• 1ETLLED915MV30B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 1 W

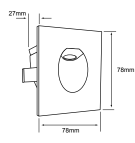
Lumens: 50 lm Volts: 100-240 V ~ Material: **Yeso** Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **240 x 190 mm**Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 139°













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

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°

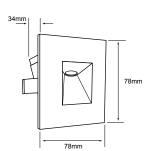
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No





Ν







CYRANO

• ETLLED-002/30/B • 3ETLLED002MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 125 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 65 x 65 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°

CYNARO II

• 1ETLLED913MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 20 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **45 mm** Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 44°







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

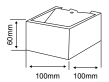
Atenuable: No

IRC: 80



Efecto de Luz





135mm

90mm

FUYU

• TLLED-401/5.5W/30B

O 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°





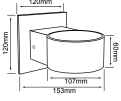
• TLLED-407/30/N

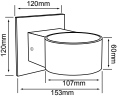
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5.5 W Lumens: 315 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

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





GIENNAH • 6TLLED2026MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

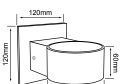
Negro Potencia: 6 W

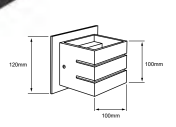
Lumens: 145 lm Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 30 000 h

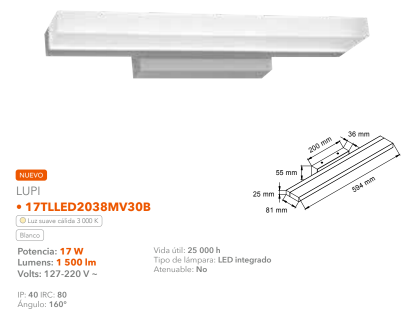






IRC: 80













Efecto de Luz

ALRESCHA

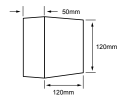
• 5TLLED615MV30TG

Luz suave cálida 3 000 K



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°



JUXTA III

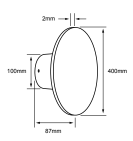
• 20TLLED614MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

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°







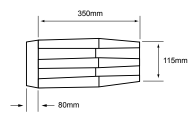








Textura de luz



YILDUN

• 10TLLED2023MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 330 lm Volts: 100-240 V ~

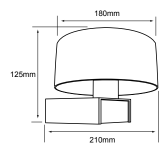
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 172°





Textura de luz





• 10TLLED3515MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

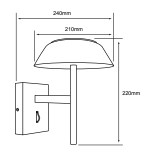
Potencia: 10 W Lumens: 610 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 272°





Textura de luz



SUALOCIN

• 10TLLED3510MV30CR

Luz suave cálida 3 000 K

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°

^{*}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.



FREYRE III

• TLLED-100/15W/30CR

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 15 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

161 mm 540 mm

IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE II

• TLLED-100/10W/30CR

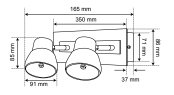
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W

Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 50°

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



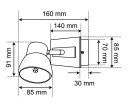


FREYRE I

• TLLED-100/5W/30CR

Luz suave cálida 3 000 K

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

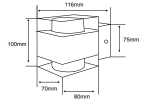
• TLLED-500/6W/CR

Luz suave cálida 3 000 K

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



• TLLED-402/7W/30B

Luz suave cálida 3 000 K

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

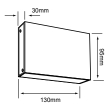
COLINA II

• TLLED-119/S Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 8 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

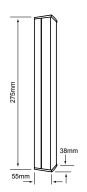
IRC: 80 Ángulo: 110°





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







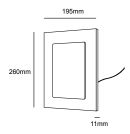


Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 100-127 V ~

Blanco

IRC: 80 Ángulo: 120°





PORVOO

• TLFLED-1010/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

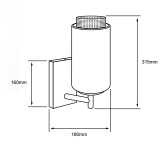
IRC: 80 Ángulo: 160°

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



Ve cómo funciona este producto







• 60TL1705MVDCT

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

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



COLUMBA III

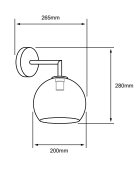
• 60TL8370MVNCA

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

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







CORDELIA II

• 60TL8321MVDCT

Potencia: 60 W máx.

Volts: 100-240 V ~

• 60TL8321MVNCT



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





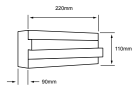
ALTAIS

• 80TL2024MVB

Blanco

Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

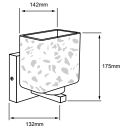
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 x 2**





Efecto al encender





NUEVO

DIONE II

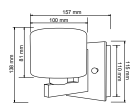
• 60TL8350MVCB

Blanco

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

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







FILOS

• 60TL1820MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

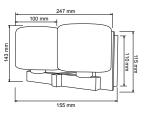
FILOS I

• 120TL1830MVS

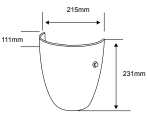
Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 2**







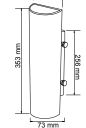
FOGGIA

• TL-1855/S Cristal opalino

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

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





_ 80 mm

FERRATA

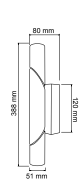
• 120TL1805MVOP

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**

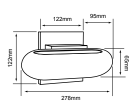






Potencia: **40 W máx.** Volts: 100-240 V ~

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







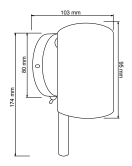
GIARRE

• 60LVC202MVOP

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



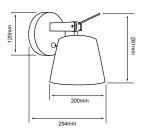


SIRRAH

• TL-9351/B Cromado / Textil Blanco

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

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





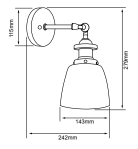


• 20TL342MVCT

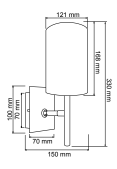
Cristal Transparente

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

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







GIRONA

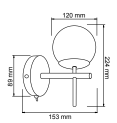
• 60TL3500MVS

Textil blanco

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

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





GRESSAN

• TL-4000/S

Cristal opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



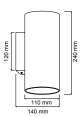
• 60TL1890MVOP

Cristal opalino

FEZ

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







FLORENCIA

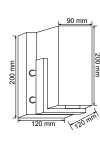
• 60TL1870MVOP

Cristal opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





GINEBRA

• TL-2028/S

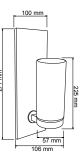
Cristal opalino

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

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









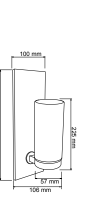
• TL-6150/C

Cristal

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

• TL-6150/S

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





• 60TL1011MVCO

Cristal Opalino

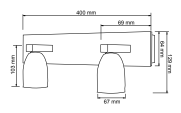
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









610 mm 108 mm

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**





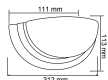
• TL-5025/M Madera oscura / Opalino

FORLII

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

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





FRANCFORT • TL-1900/S

FORIO I

• TL-2010/B

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

Blanco / Opalino

Satinado / Cristal Opalino

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

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

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



300 mm

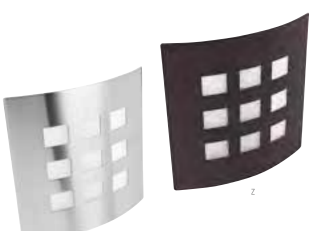
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• 60TL8520MVS

MARE I

Cristal perlado

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





• 60TL6050MVS

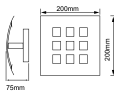
Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

FORTE

• 60TL6050MVZ

Zinc

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

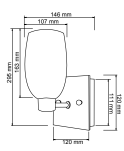




*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

Volts: 100-240 V ~





GENOVA

• 60TL1860MVOP

Cristal opalino

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**

FIRENZE

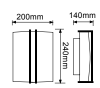
• 60TL1770MVS

Cristal perlado

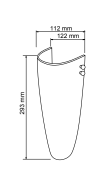
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









CONCORDIA

• 60TL6020MVAM

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

• 60TL6020MVOP

Cristal opalino

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







HYGIEA

• 20PERLED120MV40S

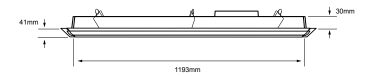
O Luz blanca neutra 4 000 K

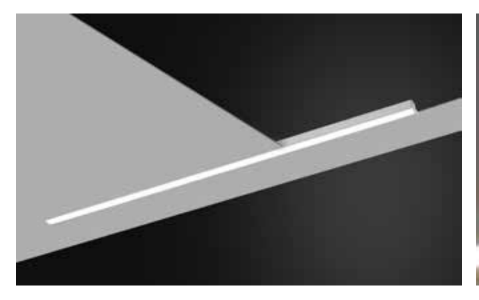
Satin
Potencia:

Potencia: **20 W** Lumens: **1100 lm** Volts: 100-240 V ~

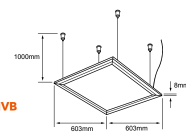
IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Luz de soporte Instalación invisible









AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3000 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• 40DPANLED65MVB

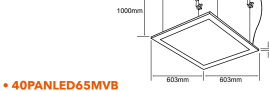
Luz de día 6 500 K

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 590 mm Atenuable: Si

DOMUS IV • 40PANLED40MVB O Luz blanca neutra 4 000 K O Luz de día 6 500 K

Blanco Potencia: 40 W Lumens: 3000 lm

Volts: 100-240 V ~ IRC: 70 Ángulo: 120°



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **590 x 590 mm** Atenuable: No

Accesorio de suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado



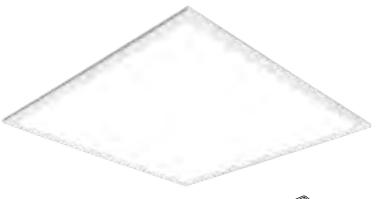


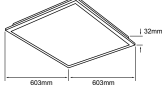
ACCESORIO

A40PANLEDMVS

Accesorio de suspensión para PANLED







ACRUX

• 40BKLED40MVB

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• 40BKLED65MVB

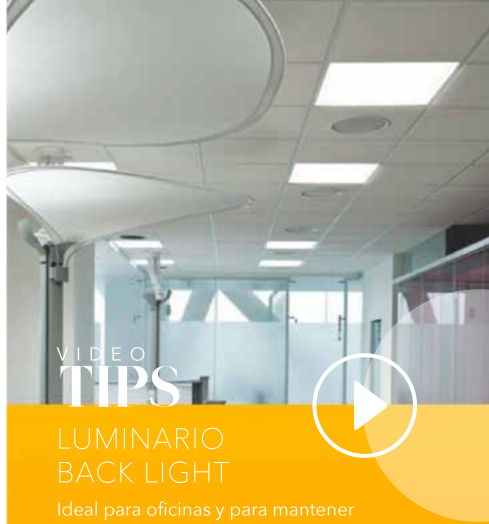
Uz de día 6 500 K

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.





¡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

O Luz blanca neutra 4 000 K

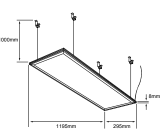
Satinado

Potencia: 45 W Lumens: 3600 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm Atenuable: No Distribución lumínica Homogénea





DOMUS III

• PAN-LED/60/40/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

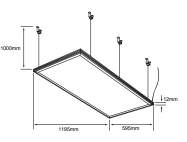
Potencia: 60 W Lumens: 5400 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

• 60PANLED65MVS

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm Distribución lumínica Homogénea





OREMBURGO IV

24LTLLED3140V40B 24LTLLED3140V65B

Luz de día 6 500 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 24 W

Lumens: 1800 lm Volts: 127 V ~

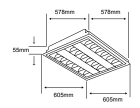
IRC: 80 Ángulo: 100°

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





MONTISI III

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 32 W

Lumens: 2800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

OREMBURGO V

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 48 W

Volts: 127 V ~

Lumens: 3800 lm

IRC: 80 Ángulo: 100°

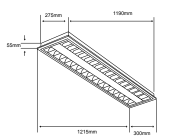
Blanco

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **G5 x 2**

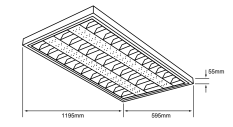
Corte de empotramiento: 1 190 x 275 mm

Atenuable: No









MENEN I

• 48LTLLED3282V40B • 48LTLLED3282V65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 48 W Lumens: 3800 lm Volts: 127 V ~

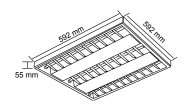
IRC: 80 Ángulo: 100°



Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **G5 x 3**





• 24LTLLED3142V40B • 24LTLLED3142V65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 24 W

Lumens: 1800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **G5 x 6**

Atenuable: No





• 32LTLLED2282V40B • 32LTLLED2282V65B

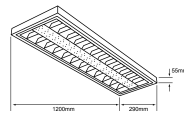
O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 32 W

Lumens: 2800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



O Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **G5 x 2**

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



NAMENI • 40LFCLED2203MV40S O Luz blanca neutra 4 000 K Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Potencia: 40 W Lumens: 3030 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



. 30mm

WASAT • 40DLFCLED1002V40N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 40 W Lumens: 3200 lm Volts: 127 V ~

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



ALYAD • 45DLFCLED1003V40B

O 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

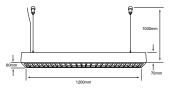
IRC: 80 Ángulo: 270°











NAGOYA II

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 4500 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

O Luz blanca neutra 4 000 K



Instalación: Suspender / Sobreponer Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si



NASHVILLE

• PAN-LED/R40/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 24 W Lumens: 2000 Im

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



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



NASHVILLE I

• PAN-LED/R60/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 36 W Lumens: 2200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



101000

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

NEIVA III

• 32LFCLED2202V40S

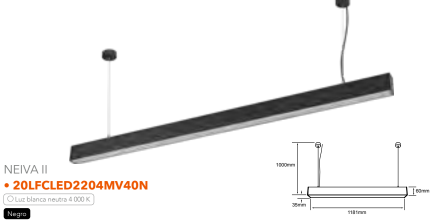
O Luz blanca neutra 4 000 K

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°



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

O Luz blanca neutra 4 000 K

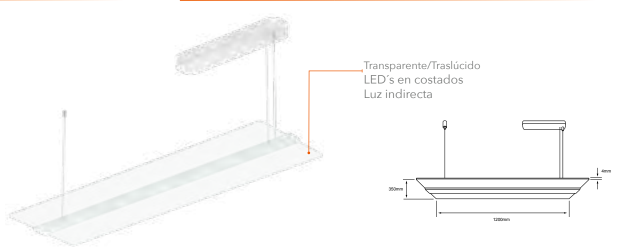
Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 4 500 lm

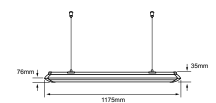
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



DUBHE II • 38LFCLED1542MV40S O Luz blanca neutra 4 000 K

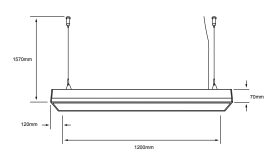


Potencia: 38 W Lumens: 3000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Instalación: **Suspender / Sobreponer** Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





O 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



LARISA I

• 24LFCLED2250MVCCTB

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

Blanco

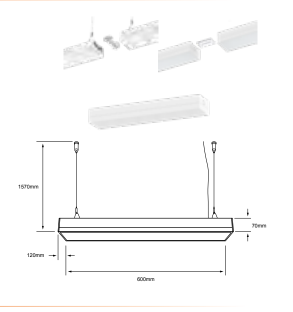
Potencia: 24 W Lumens: 2 700-3 000 lm Volts: 100-240 V ~

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



ALFCLEDMVS

Accesorio de suspención para LARISA







OPORTO II

O Luz blanca neutra 4 000 K



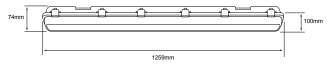
Potencia: 32 W Lumens: 2800 lm Volts: 127 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 80°

• 32ESTLED232V40S • 32ESTLED232V65S

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Tubo LED 16 W x 2 (Incluida) Tipo de base: G5 x 2 Atenuable: No





OPORTO IV

• 36ESTLED236MV40G

O Luz blanca neutra 4 000 K



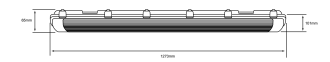
Potencia: 36 W Lumens: 2800 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 70 Ángulo: 210°

• 36ESTLED236MV65G

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: Tubo LED 18 W x 2 (Incluida) Tipo de base: **G13 x 2** Atenuable: **No**



• Luminario sin Lámpara



OPORTO VI

• 120EST236SLG



Potencia: 120 W máx.

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluida) Tipo de base: G13 x 2 Atenuable: **No** Conexión paralela independiente

IP: 65







Ve cómo funciona este producto



SECUNDA I

• 100UFOLEDL65MVN

O Luz de día 6 500 K

Negro

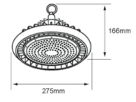
Potencia: 100 W Lumens: 12000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

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

Incluye bracket y gancho de suspensión

120 Lm/W







SECUNDA II

• 150UFOLEDL65MVN

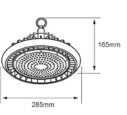
Luz de día 6 500 K

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 120 Lm/W







SECUNDA III

• 200UFOLEDL65MVN

Uz de día 6 500 K

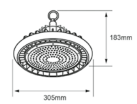


Potencia: 200 W Lumens: 24000 lm

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 120 Lm/W







REGORI

• 100UFOLED65MVN

O Luz de día 6 500 K

Negro

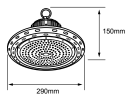
Potencia: 100 W Lumens: 10000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80

Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Incluye bracket y gancho de suspensión

100 Lm/W







REGOR II

• 150UFOLED65MVN

Uz de día 6 500 K

Ángulo: 90°

Potencia: 150 W Lumens: 15000 lm

Volts: 100-277 V ~ IP: 65 IRC: 80

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

Incluye bracket y gancho de suspensión 100 Lm/W





REGOR III

• 200UFOLED65MVN

Uz de día 6 500 K

Negro

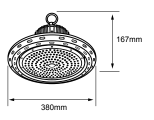
Potencia: 200 W Lumens: 20000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

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

Atenuable: No Incluye bracket y gancho de suspensión

100 Lm/W







POTENCA II

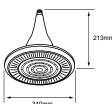
• 120UFOELED65MVN

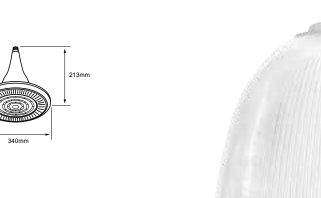
O Luz de día 6 500 K

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

O Luz de día 6 500 K

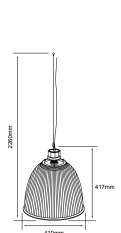


Potencia: 150 W Lumens: 16000 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: E40 Atenuable: **No**

Alto factor de potencia Incluye adaptador E40-E27 IRC: 80 Ángulo: 90°





POMPEYA II

• 50LFC120LED65MVG

Uz de día 6 500 K



Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **E40** Atenuable: **No**

IRC: 80