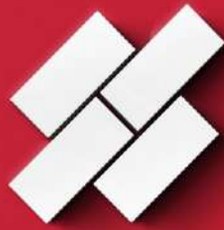


ILUMINACIÓN

tecnolite<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA



**DECODEPOT**  
TODO EN ACABADOS

tecnolite  
LA LUZ ES TUYA

# INTERIOR



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





CÁLIDOS  
TOQUES  
DE RECUERDOS

# WORLD COMMERCIAL





**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

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



## ACAMAR

### • 5YDLED456MV30BN

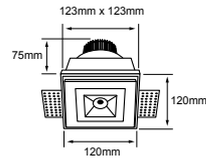
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 45°

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



## ALMACH

### • 1YDLED464MV30B

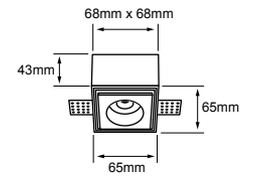
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 55°

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



## ACAMAR II

### • 12YDLED457MV30BN

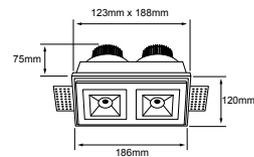
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 45°

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



## CERVANTES I

### • 1YDLED465MV30B

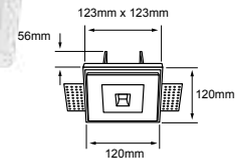
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 73°

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



## ACAMAR III

### • 17YDLED458MV30BN

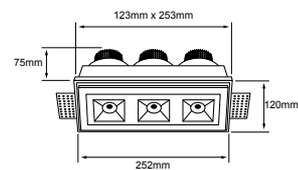
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 45°

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



## CERVANTES III

### • 1YDLED467MV30B

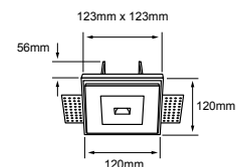
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 59°

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



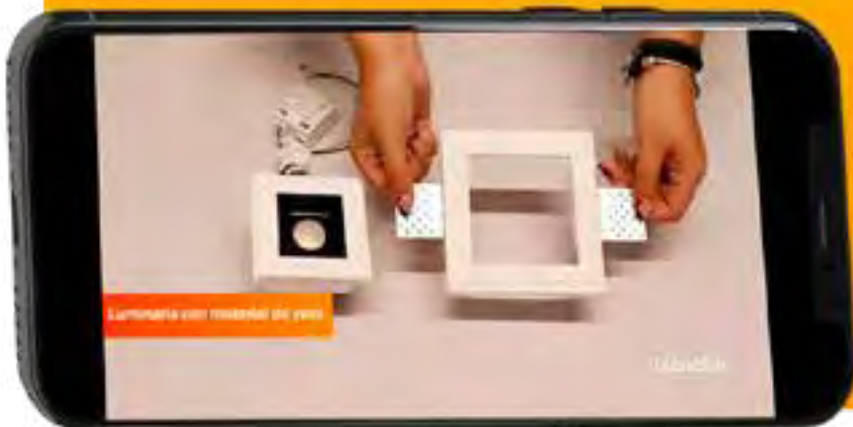
# VIDEO TIPS



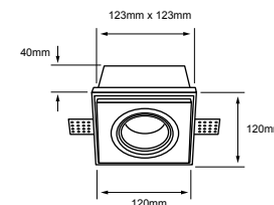
## ¿CÓMO INSTALAR TU LUMINARIA ACAMAR?



Aprende cómo instalar Luminarios ocultos en tu hogar y oficina.



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



### CANES

• **60YD453MVB**

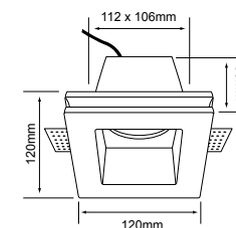
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: 123 x 123 mm



### AHMEDABAD I

• **YD-441**

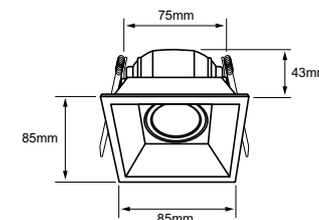
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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

Tipo de base: **Gx5.3**

Corte de empotramiento: 120 x 120 mm



### URANIUM II

• **10YDC002MVB**

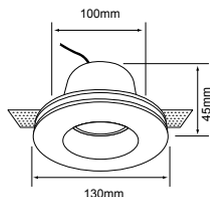
Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: 75x75 mm  
Dirigible



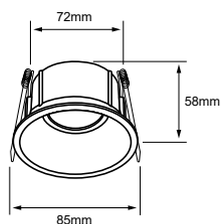
### AHMEDABAD

• **YD-440**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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



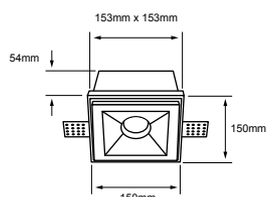
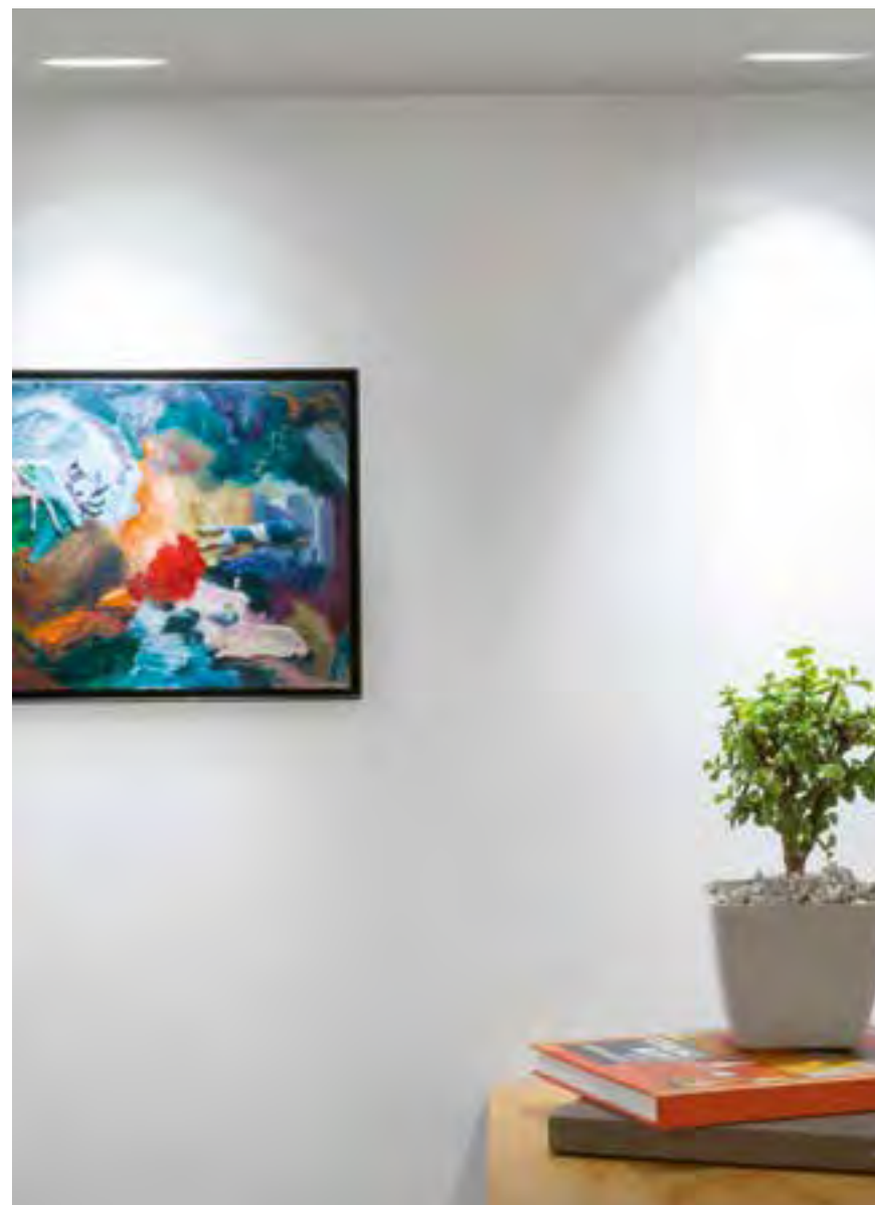
### URANIUM I

• **10YDR002MVB**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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



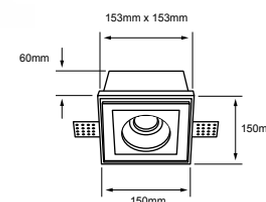
### CHALAWAN I

• **60YD454MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

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



### CHALAWAN II

• **60YD455MVB**

Blanco / Negro

Potencia: **60 W máx.**

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

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

# VIDEO TIPS

Agrega a tus espacios una iluminación discreta e interesante.

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



Esanea el código QR y descubre cómo.



## KALAUSI I

### • 4YDLED1080MV30B

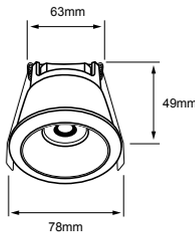
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

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

IRC: 90 Ángulo: 30°

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



## KALAUSI II

### • 6YDLED1081MV30B

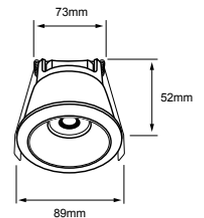
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

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

IRC: 90 Ángulo: 30°

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



Marco de Silicón



## KALAUSI III

### • 6YDLED1082MV30B

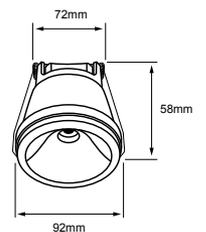
Luz suave cálida 3 000 K

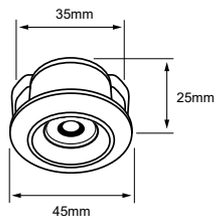
Blanco / C-Transparente

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

IRC: 90 Ángulo: 30°

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





### FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B • 1YDLED1090MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

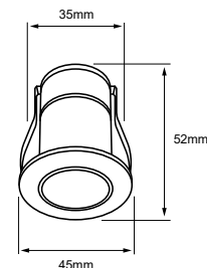
Negro

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

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



IRC: 95 Ángulo: 10°



### FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B • 1YDLED1091MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

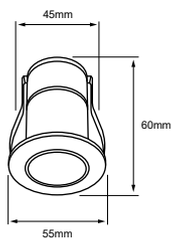
Negro

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

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



IRC: 95 Ángulo: 10°



### FORAMEN III

• 3YDLED1092MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

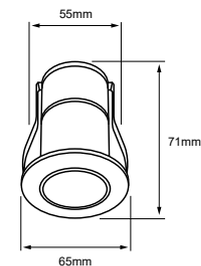
Blanco

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

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



IRC: 95 Ángulo: 15°



### FORAMEN IV

• 7YDLED1093MV30B • 7YDLED1093MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

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

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



IRC: 90 Ángulo: 24°

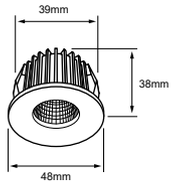
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



S



B



#### ADELAIDE

##### • YDCLED-305/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

##### • YDCLED-305/S

Satinado

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



B



S

#### ABEBA

##### • YDCLED-300/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

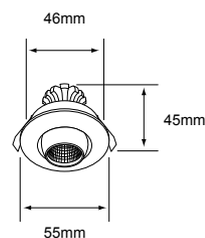
Potencia: **4 W**  
Lumens: **200 lm**  
Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

##### • YDCLED-300/S

Satinado

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



B



S

#### AKABA

##### • YDCLED-315/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

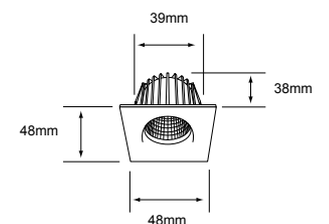
Potencia: **4 W**  
Lumens: **200 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

##### • YDCLED-315/S

Satinado

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

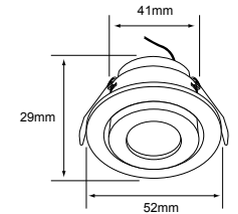




B



N



## IOTA

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

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: **80** Ángulo: **90°**

Negro

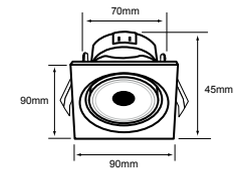
Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Corte de empotramiento: **41 mm**  
Atenuable: **Si**  
Dirigible



B



N



## 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°**

● 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

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

● Luz de día 6 500 K

Negro



B



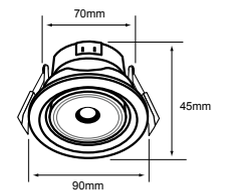
D



N



S



## REGULUS

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

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: **80** Ángulo: **38°**

● 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

● Luz suave cálida 3 000 K

Dorado

● Luz suave cálida 3 000 K

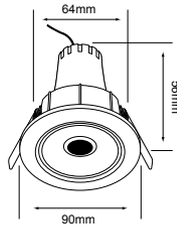
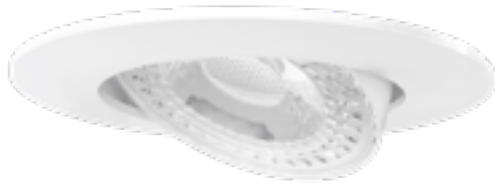
Negro

● Luz de día 6 500 K

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado



### NAOS

#### • YDLED-153/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 70 Ángulo: 68°

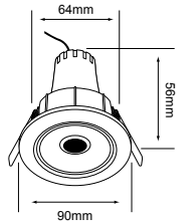
#### • YDLED-153/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

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

#### • YDLED-153/65/B

● Luz de día 6 500 K



### NAOS I

#### • YDLED-154/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 70 Ángulo: 68°

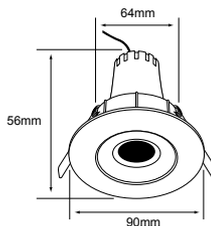
#### • YDLED-154/40/B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

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

#### • YDLED-154/65/B

● Luz de día 6 500 K



### NAOS II

#### • 5YDLED154MV30S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

IRC: 70 Ángulo: 68°

#### • 5YDLED154MV40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

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

#### • 5YDLED154MV65S

● Luz de día 6 500 K

## VIDEO TIPS

### ¿CÓMO INSTALAR TU ACENTO TECNOLITE?

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



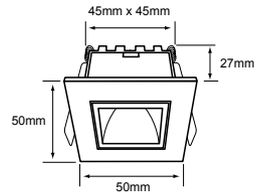
Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.



B



N



### LUCIDA I

• 3YDLED3161MV30B • 3YDLED3161MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

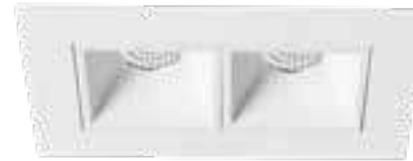
Potencia: **3 W**  
Lumens: **115 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

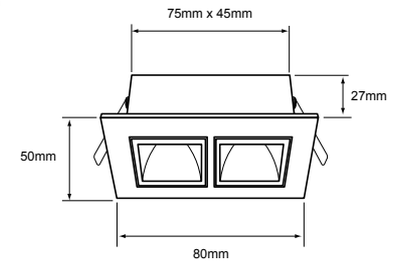
IRC: 80 Ángulo: 34°



N



B



### LUCIDA II

• 6YDLED3162MV30B • 6YDLED3162MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 34°



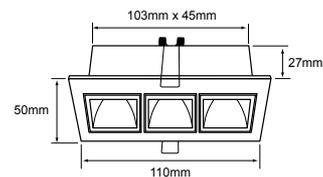
N



N



B



### LUCIDA III

• 7YDLED3163MV30B • 7YDLED3163MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

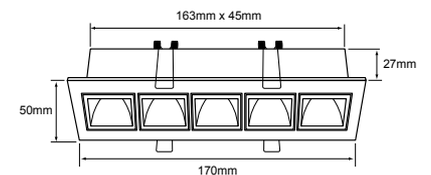
Potencia: **7 W**  
Lumens: **305 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 34°



B



### LUCIDA IV

• 17YDLED3165MV30B • 17YDLED3165MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

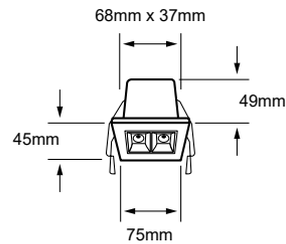
Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 34°

\*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.



### MICARE I

#### • 4YDLED3166MV30BN

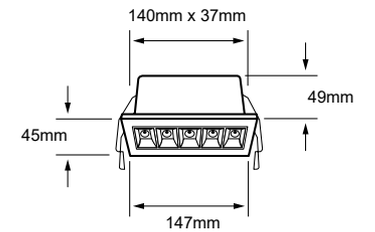
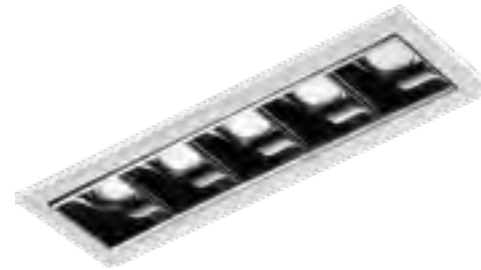
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°



### MICARE II

#### • 10YDLED3167MV30BN

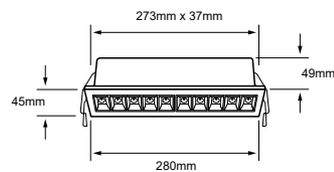
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°



### MICARE III

#### • 20YDLED3168MV30BN

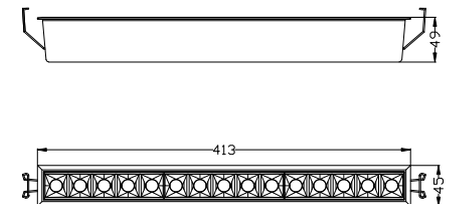
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°



### MICARE IV

#### • 30YDLED3169MV30BN

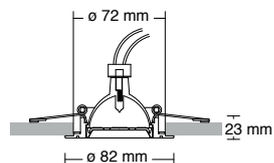
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Negro

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

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

IRC: 90 Ángulo: 30°



#### LITA I

##### • 6YDLED1070V27B

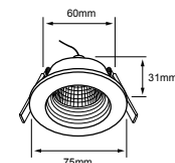
Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**  
Lumens: **450 lm**  
Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED 6.5 W (Incluida)  
Tipo de base: GU10  
Corte de empotramiento: 66 mm  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°



#### LITA II

##### • 3YDLED1086MV27B

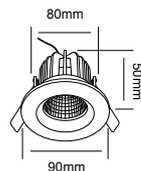
Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: **3 W**  
Lumens: **270 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 60 mm  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



#### ALTAIR I

##### • YDLED-101/08/30B

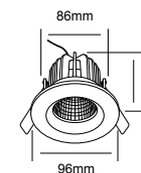
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**  
Lumens: **540 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 80 mm  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 25°



#### ALTAIR II

##### • YDLED-102/08/30B

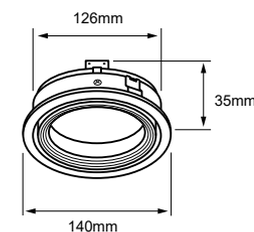
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **6.5 W**  
Lumens: **540 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 85 mm  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 25°



#### MODULARE I

##### • 17YDLED1001MV27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

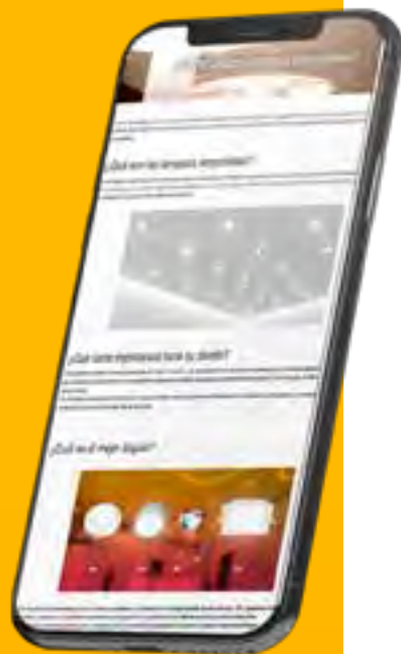
Potencia: **17 W**  
Lumens: **1360 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: G53  
Corte de empotramiento: 140 mm  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°

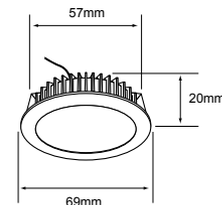


# BLOG



¿CÓMO UTILIZAR  
LUMINARIOS  
EMPOTRABLES?

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



BEAUVAIS

• **YDLED-800/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

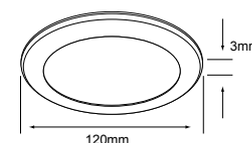
Potencia: **4.5 W**  
Lumens: **350 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• **YDLED-800/40**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

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



ALFA

• **YDLED-810/30**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 110°

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

# VIDEO TIPS

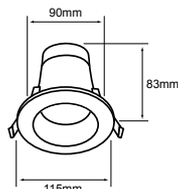


Escanea el código QR y descubre cómo.



Controla la iluminación de tu casa!

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



## ATIK I

### • 10DYDLED010VSCCTB

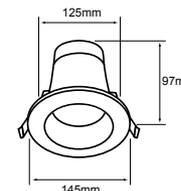
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 90°



## ATIK II

### • 13DYDLED011VSCCTB

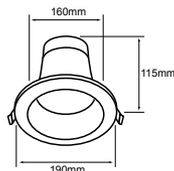
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 90°



## ATIK III

### • 16DYDLED012VSCCTB

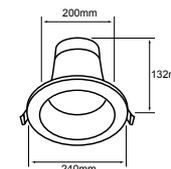
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 90°



## ATIK IV

### • 20DYDLED013VSCCTB

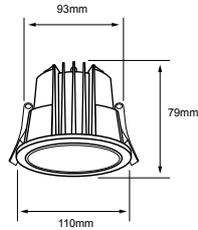
○ Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 90°



### LUCIS I

#### • 13DYDLED020VCCTB

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

Blanco

Potencia: **13 W**

Lumens: **1 000-1 150 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

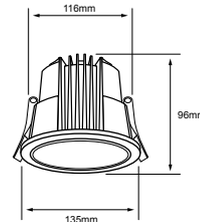
Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



### LUCIS II

#### • 25DYDLED021VCCTB

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

Blanco

Potencia: **25 W**

Lumens: **2 000-2 200 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

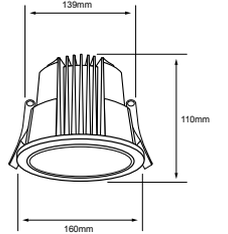
Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



### LUCIS III

#### • 35DYDLED022VCCTB

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

Blanco

Potencia: **35 W**

Lumens: **3 000-3 200 lm**

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

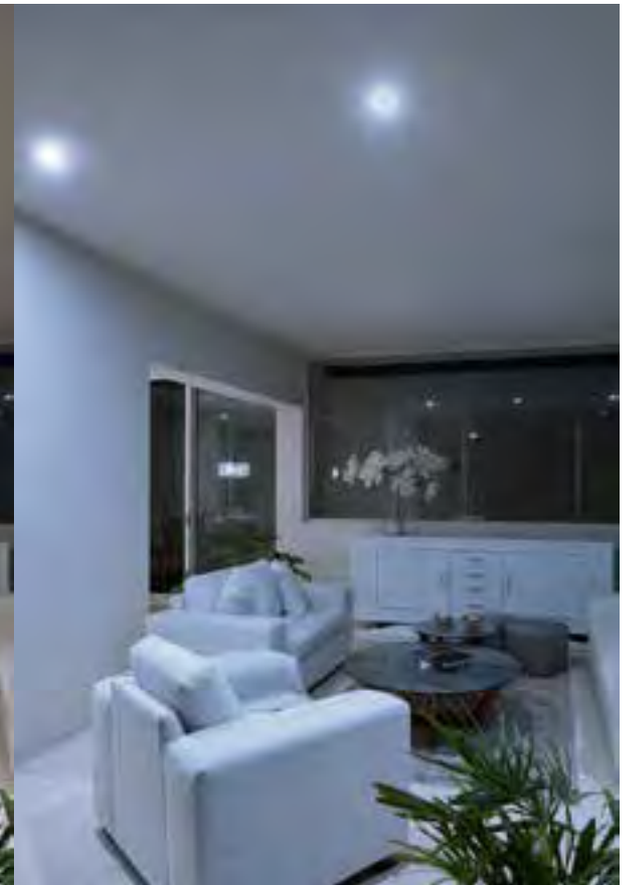
Vida útil: 50 000 h

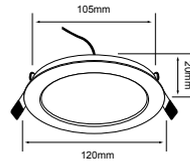
Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 150 mm

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario





### BUCARAMANGA VI

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

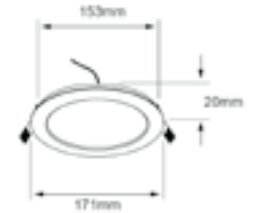
Potencia: **6 W**  
Lumens: **320 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: **No**

\*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



### BUCARAMANGA VII

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

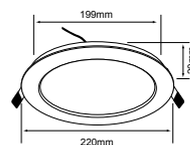
Potencia: **12 W**  
Lumens: **720 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Corte de empotramiento: 153 mm

Atenuable: **No**

\*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



### BUCARAMANGA VIII

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

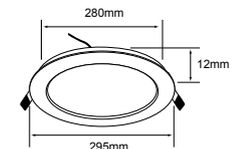
Potencia: **18 W**  
Lumens: **1200 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

Atenuable: **No**

\*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 70 Ángulo: 120°



### BUCARAMANGA IX

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

● Luz suave cálida 3 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

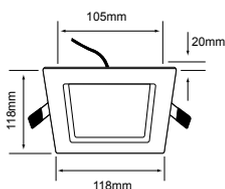
Potencia: **24 W**  
Lumens: **1600 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Corte de empotramiento: 280 mm

Atenuable: **No**

\*No compatibles con sensor de movimiento

IRC: 80 Ángulo: 150°



#### BRIGHTON VI

##### • 6YDLED431MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

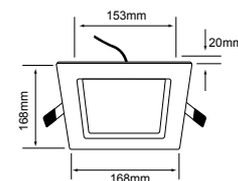
IRC: 70 Ángulo: 120°

#### BRIGHTON VI

##### • 6YDLED431MV65B

● Luz de día 6 500 K

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



#### BRIGHTON VII

##### • 12YDLED431MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

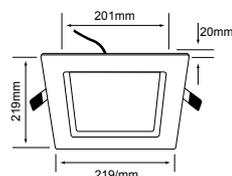
IRC: 70 Ángulo: 120°

#### BRIGHTON VII

##### • 12YDLED431MV65B

● Luz de día 6 500 K

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



#### BRIGHTON VIII

##### • 18YDLED431MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

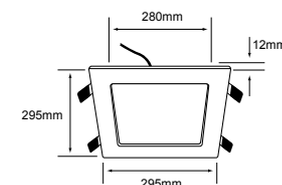
IRC: 70 Ángulo: 120°

#### BRIGHTON VIII

##### • 18YDLED431MV65B

● Luz de día 6 500 K

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



#### BRIGHTON IX

##### • 24YDLED431MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 150°

#### BRIGHTON IX

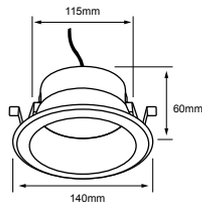
##### • 24YDLED431MV65B

● Luz de día 6 500 K

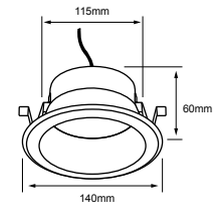
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 280 x 280 mm  
Atenuable: No  
\* No compatible con sensor de movimiento



B



N



### KAMUY

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

Lumens: **1600 lm**

IRC: 80 Ángulo: 90°

### KAMUY

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Negro

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

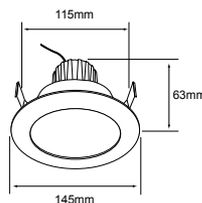
Lumens: **1600 lm**  
 Vida útil: 25 000 h  
 Tipo de lámpara: LED integrado  
 Corte de empotramiento: 115 mm  
 Bote integral: 12cm  
 Atenuable: No  
 Alto confort visual  
 Instalación ideal mediana/doble altura  
 Para bote integral 12cm

Lumens: **1600 lm**

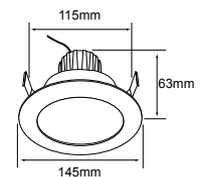
IRC: 80 Ángulo: 90°



B



N



### NOVA

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

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°

### NOVA I

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

● Luz suave cálida 3 000 K

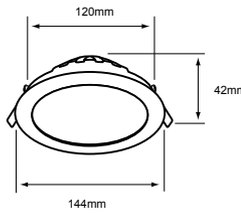
● Luz de día 6 500 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



### VOLANS I

• 09YDMLED001MV40B • 09YDMLED001MV65B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

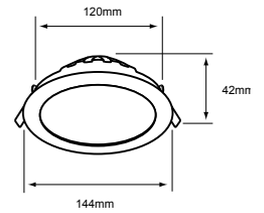
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



### VOLANS I

• 09YDMLED001MV40S • 09YDMLED001MV65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

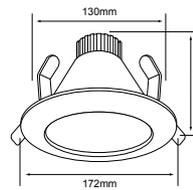
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



### NADI

• YDMLED-1508/30/B • YDMLED-1508/65/B

○ Luz suave cálida 3 000 K

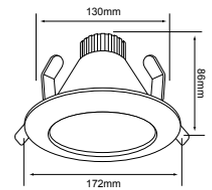
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### NADI

• YDMLED-1508/30/S • YDMLED-1508/65/S

○ Luz suave cálida 3 000 K

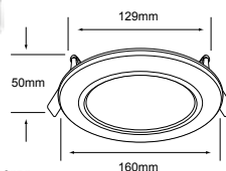
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40B

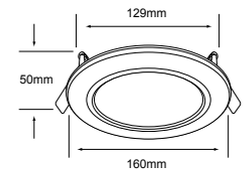
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40S

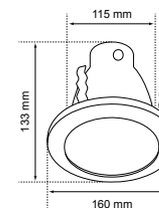
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



OLMO

• YDLED-1500/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

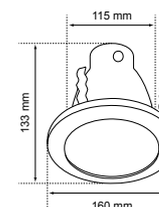
IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/B

● Luz de día 6 500 K

Blanco

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



OLMO

• YDLED-1500/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

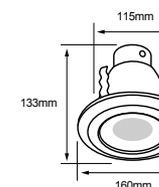
Potencia: **8.5 W**  
Lumens: **800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/S

● Luz de día 6 500 K

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



OLMO

• 8YDLED1500EPMV30B • 8YDLED1500EPMV65B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 90°

● Luz de día 6 500 K

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



NINFA

• YDLED-101/30/B

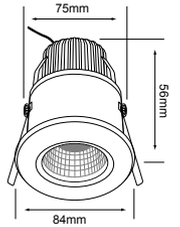
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IP: 44 IRC: 80  
Ángulo: 24°

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



B



N

STEAM

• 09YDLED109MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

• 09YDLED109MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 30°

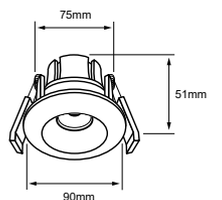
• 09YDLED109MV65B

● Luz de día 6 500 K

• 09YDLED109MV65N

● Luz de día 6 500 K

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





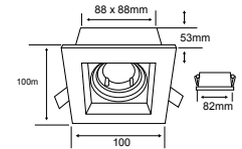
B



S



N



### ALICANTE

#### • 60YD4001MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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

#### • 60YD4001MVS

Satinado

#### • 60YD4001MVN

Negro



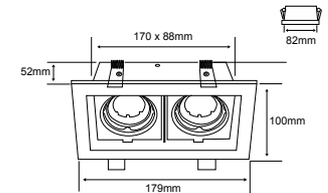
B



S



N



### ALICANTE I

#### • 120YD4002MVB

Blanco

Potencia: **120 W máx.**

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

#### • 120YD4002MVS

Satinado

#### • 120YD4002MVN

Negro



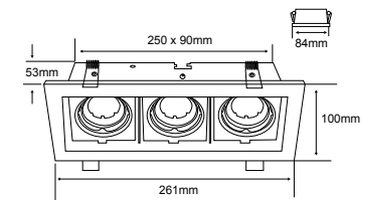
B



S



N



### ALICANTE II

#### • 180YD4003MVB

Blanco

Potencia: **180 W máx.**

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

#### • 180YD4003MVS

Satinado

#### • 180YD4003MVN

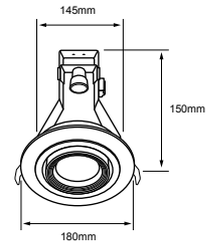
Negro



B



N



ALULA

• 20YD510MVBE27

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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

• 20YD510MVNE27

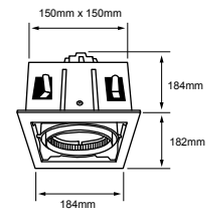
Negro



B



N



LUYTEN I

• 20YD5001MVBE27

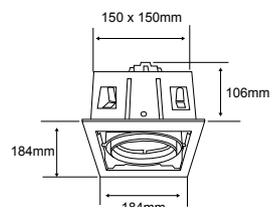
Blanco

Potencia: 50 W máx.

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

• 20YD5001MVNE27

Negro



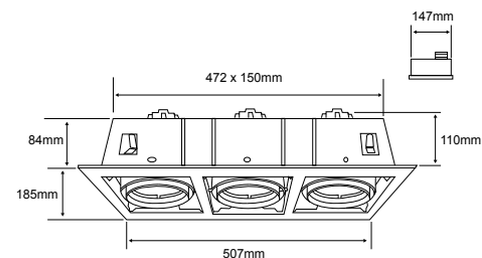
## ARCO I

### • YD-500-1/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

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



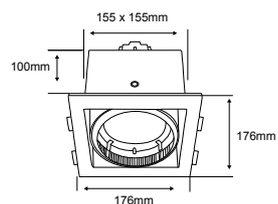
## ARCO

### • YD-500-3/B

Blanco

Potencia: **150 W máx.**

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



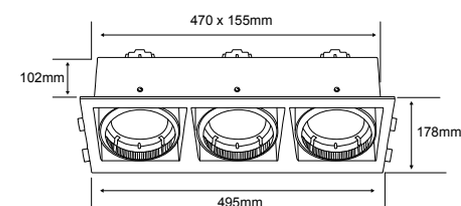
## NANCHONG

### • YD-700-1/N

Negro

Potencia: **50 W máx.**

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



## NANCHONG I

### • YD-700-2/N

Negro

Potencia: **100 W máx.**

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

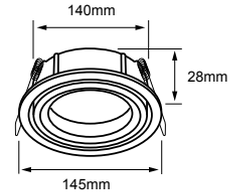
## NANCHONG II

### • YD-700-3/N

Negro

Potencia: **150 W máx.**

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



ALSHAIN

• 60YD4027MVB

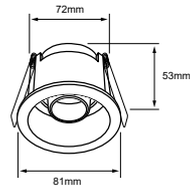
Blanco

Potencia: 60 W máx.

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

• 60YD4027MVN

Negro



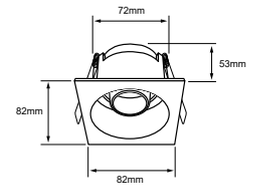
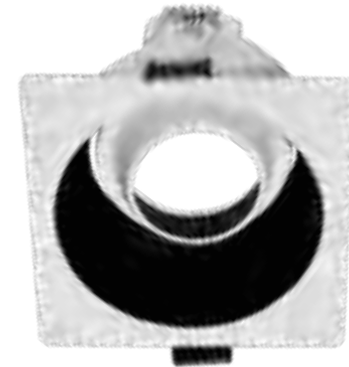
ALASIA I

• 60YDR1068MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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



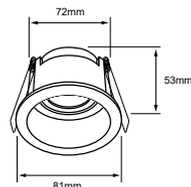
ALASIA II

• 60YDC1069MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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



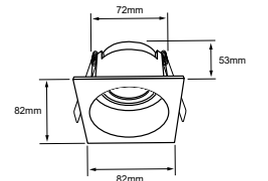
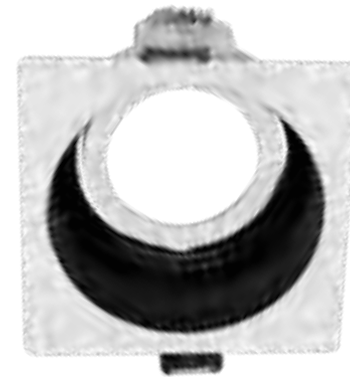
ABSOLUNO I

• 60YDR1066MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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



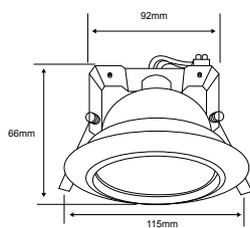
ABSOLUNO II

• 60YDC1067MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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



### ALATRI

#### • YD-120/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

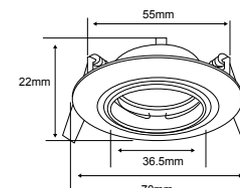
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Tipo de base: GY6.35  
Corte de empotramiento: 92 mm



B



S



### BARI

#### • YDC-350/B

Blanco

Potencia: **35 W máx.**

#### • YDC-350/S

Satinado

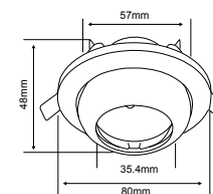
Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)  
Tipo de base: G4  
Corte de empotramiento: 55 mm



B



S



### ACARI I

#### • YDC-345/B

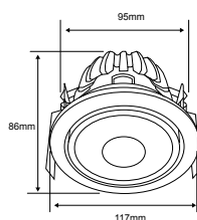
Blanco

Potencia: **35 W máx.**

#### • YDC-345/S

Satinado

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



### BACCOLI

#### • YD-145/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

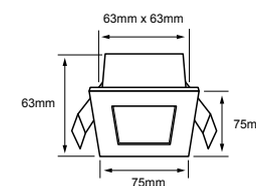
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Tipo de base: GY6.35  
Corte de empotramiento: 95 mm



B



S



### ALBA

#### • 50YD134VB

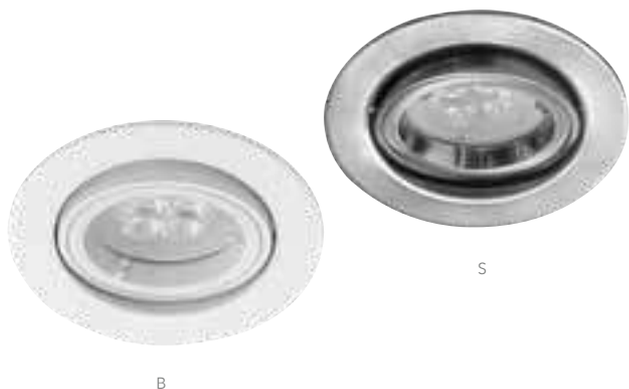
Blanco

Potencia: **50 W máx.**

#### • 50YD134VS

Satinado

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



AGRA

• YD-905/B

Blanco

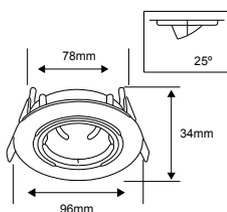
Potencia: 50 W máx.

AGRA

• YD-905/S

Satinado

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



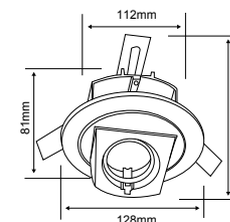
AMELIA

• YD-287/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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



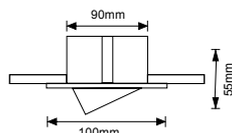
ANZIO

• YD-339/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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



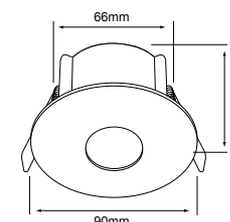
SOLARIUM

• 10YDR003MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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



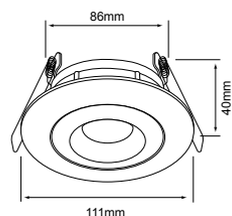
ELISIUM I

• 10YDR001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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



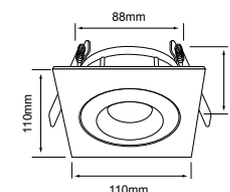
ELISIUM II

• 10YDC001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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





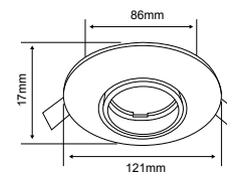
B



N



S



## ACERRA

### • YD-360/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

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

### • YD-360/N

Negro

### • YD-360/S

Satinado



B



O



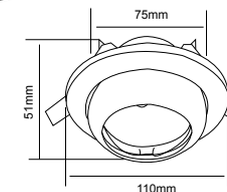
M



S



N



## ACARI

### • YD-345/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

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

### • YD-345/O

Latonado

### • YD-345/M

Madera

### • YD-345/S

Satinado

### • YD-345/N

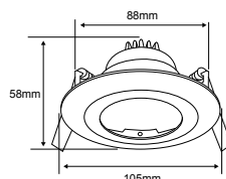
Negro



B



N



## APRICA

### • YD-341/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

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

### • YD-341/N

Negro

## ASTI

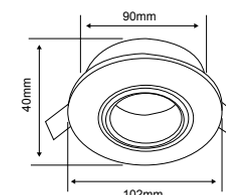
### • YD-515/B

Blanco

Potencia: **50 W máx.**



S



### • YD-515/S

Satinado

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



B



C



CR



LA



N



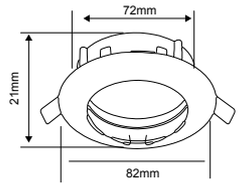
O



P



S



## ANDORA

### • YD-330/B

Blanco

### • YD-330/C

Cobre

### • YD-330/CR

Cromado

### • YD-330/LA

Latón Antiguo

### • YD-330/N

Negro

### • YD-330/O

Latonado

### • YD-330/P

Perlado

### • YD-330/S

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

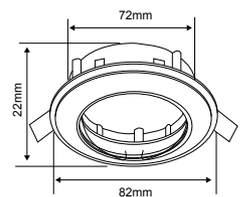
## ANDORA

### • YD-335/S-O

Perlado / Latonado

Potencia: **50 W máx.**

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





B



D



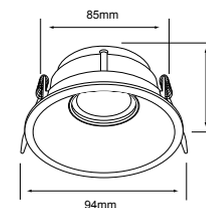
C



N



S



## RIGEL

• 60YD221MVB

• YD-221/D  
• 60YD221MVD

• YD-221/C  
• 60YD221MVC

• 60YD221MVN

• 60YD221MVS

Blanco

Dorado

Cobre

Negro

Satin

Potencia: **50 W máx.**

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



B



CR



O



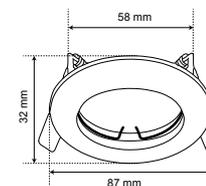
M



N



S



## ALEZIO

• YD-220/B

• YD-220/CR

• YD-220/O

• YD-220/M

• YD-220/N

• YD-220/S

Blanco

Cromado

Latonado

Madera

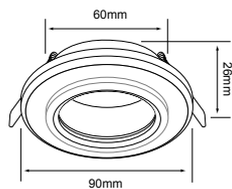
Negro

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

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



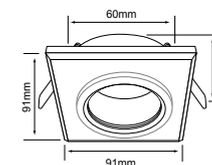
ENIF

• YD-224/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

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



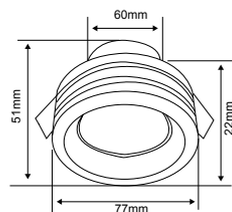
ENIF I

• YD-225/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

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



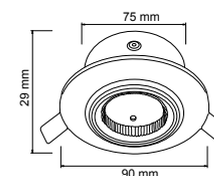
BADESI

• YD-600/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

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



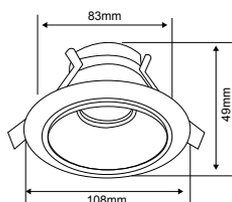
BALLABIA

• YD-610/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

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



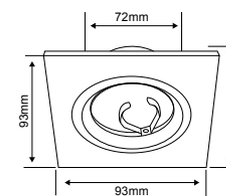
ANGUSTA

• YD-525/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



BALME I

• YD-620/AL

Aluminio

Potencia: 50 W máx.

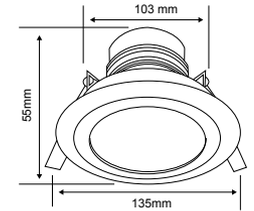
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 72 mm



B



S



AFFI

• **YD-140/B**

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

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

• **YD-140/S**

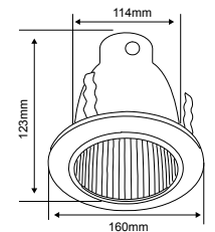
Satinado



B



S



NARBONA

• **YD-1200/B**

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

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

• **YD-1200/S**

Satinado

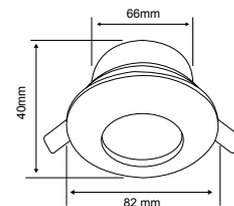
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



S



B



ADRIA I

• 10YD101MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

• 10YD101MVS

Satinado

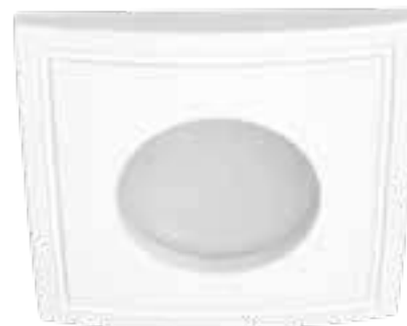
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

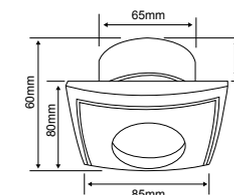
Corte de empotramiento: 66 mm



S



B



ADRIA II

• YD-103/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

• YD-103/S

Satinado

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 65 mm



### HALLEY I

• **YSNLED-013/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **YSNLED-013/N**

Negro

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



### INDUS

• **16YSNLED018MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **16YSNLED018MV30N**

Negro

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



### INDUS I

• **22YSNLED019MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

• **22YSNLED019MV30N**

Negro

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

¿SABÍAS QUÉ...

LOS COLORES SE VEN DIFERENTES  
BAJO DISTINTAS FUENTES DE LUZ?

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



VIDEO TIPS

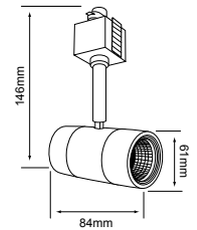
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en es



B



N



## HALLEY

### • YSNLED-012/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 38°

### • YSNLED-012/N

Negro

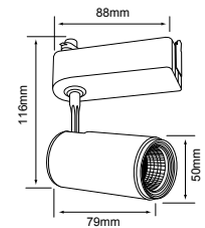
Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



B



N



## BEID I

### • 7YSNLED005MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 30°

### • 7YSNLED005MV30N

Negro

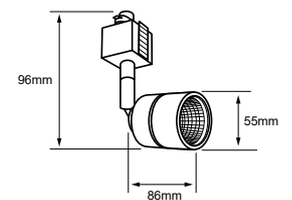
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No



B



N



## BOYERO

### • YSNLED-367/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 24°

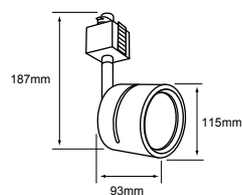
### • YSNLED-367/N

Negro

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

### • YSNLED-367/S

Satin



AVOIR

• 60YS390MVB

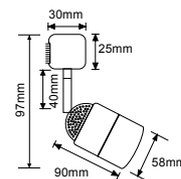
Blanco

• 60YS390MVN

Negro

Potencia: 60 W máx.

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



BELLAGIO I

• YSN-367L/B

Blanco

• YSN-367L/N

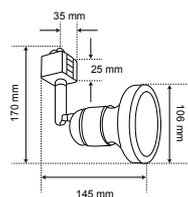
Negro

• YSN-367L/S

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



BELFORT

• 75YS397MVB

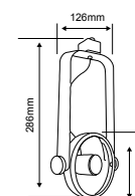
Blanco

• 75YS397MVN

Negro

Potencia: 75 W máx.

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



BELLIZI

• 90YS395MVB

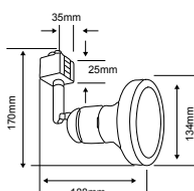
Blanco

• 90YS395MVN

Negro

Potencia: 90 W máx.

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



BREME

• 90YS399MVB

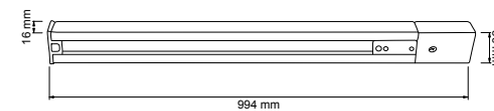
Blanco

• 90YS399MVN

Negro

Potencia: 90 W máx.

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



• **YS-100/B**

Blanco

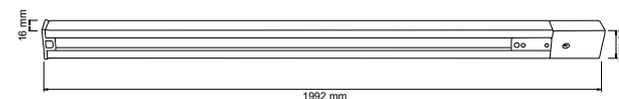
Volts: 100-240 V ~  
3 hilos / 1 fase

• **YS-100/N**

Negro

• **YS-100/S**

Satinado



• **YS-200/B**

Blanco

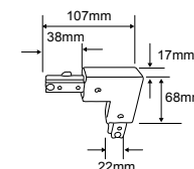
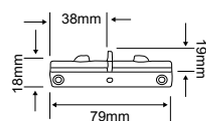
Volts: 100-240 V ~  
3 hilos / 1 fase

• **YS-200/N**

Negro

• **YS-200/S**

Satinado



• **YS-I/B**

Blanco

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

• **YS-I/N**

Negro

• **YS-I/S**

Satinado

• **YS-L/B**

Blanco

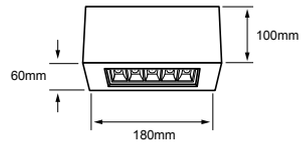
Volts: 100-240 V ~  
3 hilos / 1 fase

• **YS-L/N**

Negro

• **YS-L/S**

Satinado



ALNITA I

• **8YSNLED3166MV30BN**

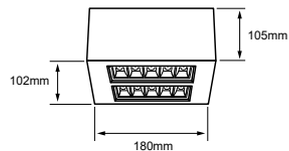
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 36°



ALNITA II

• **16YSNLED3167MV30BN**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 36°

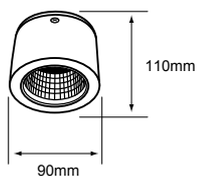


\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B

N



### ASHLESHA

• 10YSNLED009MV30B • 10YSNLED009MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

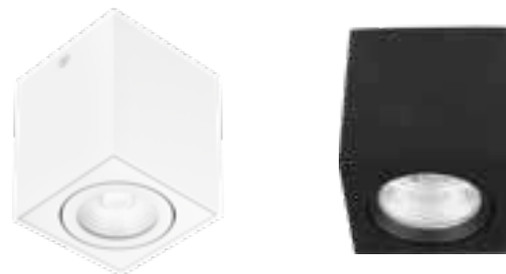
Blanco

Negro

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

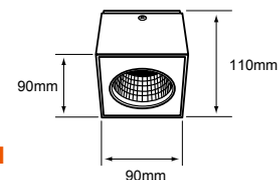
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



### ASTEROPE

• 10YSNLED010MV30B • 10YSNLED010MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

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

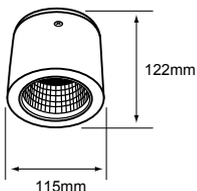
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



### ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30B • 20DYSNLED009V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

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

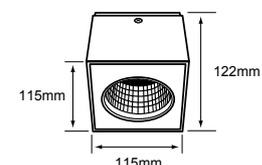
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 36°



B

N



### ASTEROPE I

• 20DYSNLED010V30B • 20DYSNLED010V30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 36°



## ALNIYA I

• 10YSNLED025MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 90 Ángulo: 24°

• 10YSNLED025MV30N

Negro

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



B



## ALNIYA II

• 20YSNLED030MV30N

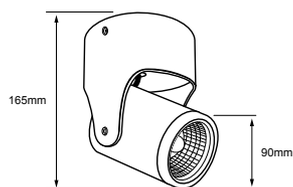
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

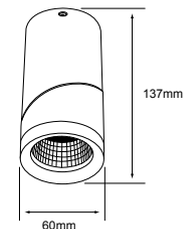
Potencia: **20 W**  
Lumens: **1360 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 24°

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



N



## 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

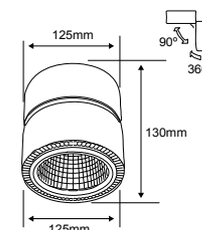


¿QUÉ ÁNGULO DE APERTURA DEBE TENER MI LÁMPARA?

# BLOG



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



PRAIA

• **PTLLED-209/24W/30B**

• **24PTLLED209MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

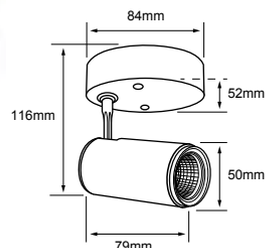
Blanco

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

Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 20°



BEID II

• **7LVCLED005MV30B**

• **7LVCLED005MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

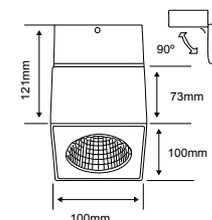
Blanco

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

Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 30°



PING

• **13PTLLED210MV30N**

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 20°



B

HAN I

• 6LVLED891MV30B

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

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

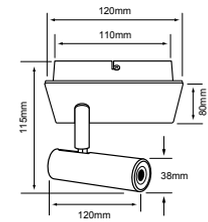
IRC: 80 Ángulo: 40°



N

• 6LVLED891MV30N

Negro



HAN II

• 18LVRLED893MV30N

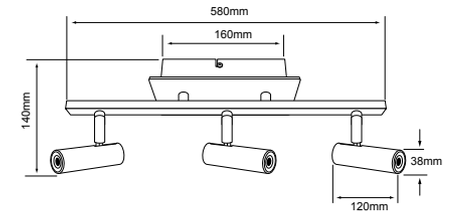
○ Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 40°



B

CAELUM

• YSNLED-368/B

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 24°



N

• YSNLED-368/N

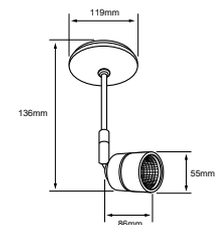
Negro



S

• YSNLED-368/S

Satin

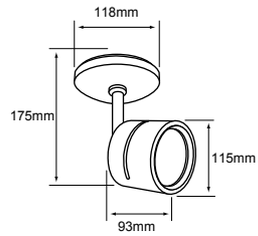




B



N



AVOIR I

• 60YS391MVB

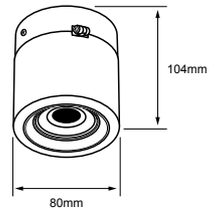
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS391MVN

Negro

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



ALNASI I

• 60YSN4020MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

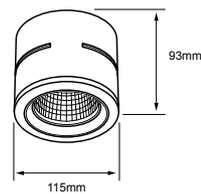
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3



B



N



AMADIO

• 60YSN4024MVB

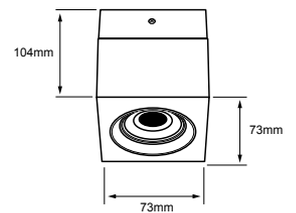
Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YSN4024MVN

Negro

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



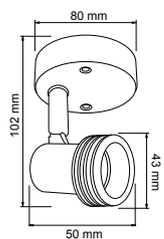
ALNASI II

• 60YSN4010MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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



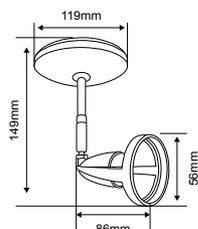
### BITELLO

#### • 60LVC301MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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



### BAVENO

#### • 60YSN378LMVB

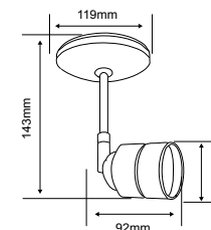
Blanco

Potencia: **50 W máx.**

#### • 60YSN378LMVS

Satinado

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



### BELLAGIO

#### • 60YSN368LMVB

Blanco

Potencia: **50 W máx.**

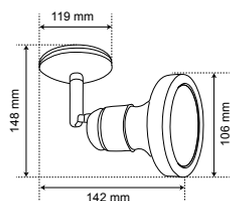
#### • 60YSN368LMVN

Negro

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

#### • 60YSN368LMVS

Satinado



### BELFORTI I

#### • 75YS398MVB

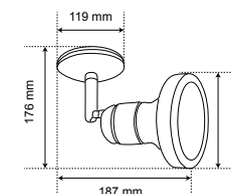
Blanco

Potencia: **75 W máx.**

#### • 75YS398MVN

Negro

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



### BREME I

#### • YS-400/B

Blanco

Potencia: **90 W máx.**

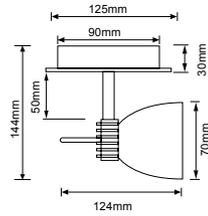
#### • 90YS400MVB

Blanco

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

#### • 90YS400MVN

Negro



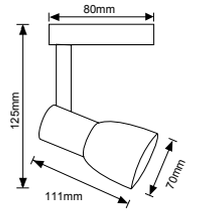
BRASSA

• 60LVC801VS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



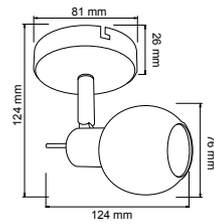
BRENO

• 60LVC1001VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.

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



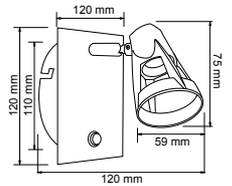
BALEN

• 60LVC7401VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.

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



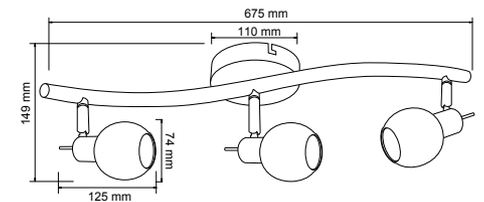
CARIATI

• 60LVC101MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



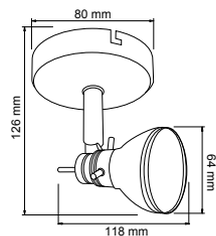
BALEN I

• 180LVR7403VS

Satinado

Potencia: 120 W máx.

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



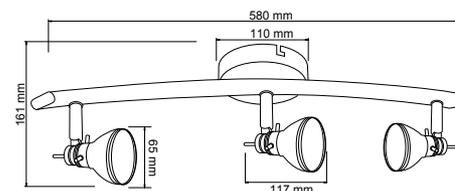
BARCELO

• 60LVC901MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



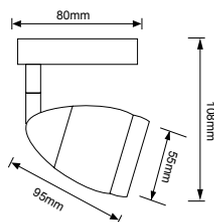
BARCELO I

• 180LVR903MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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



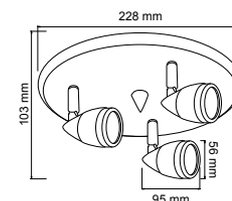
BEJAR

• 60LVC201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



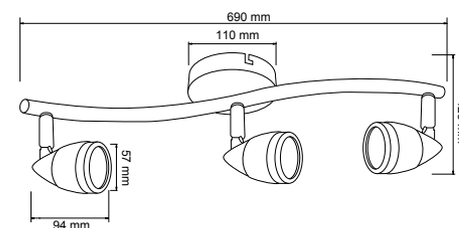
BEJAR I

• 180LVC203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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



BEJAR II

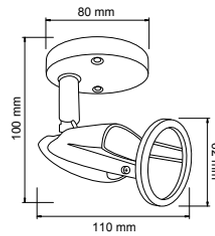
• 180LVR203MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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

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



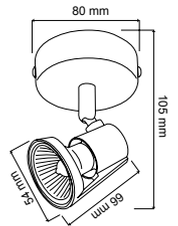
## BOLOGNIA

### • 60LVC601MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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



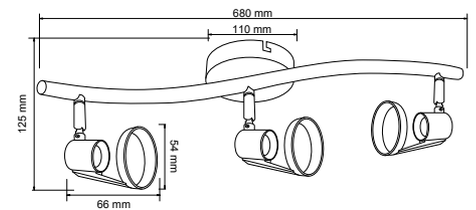
## BRUSELAS

### • 60LVC7201MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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



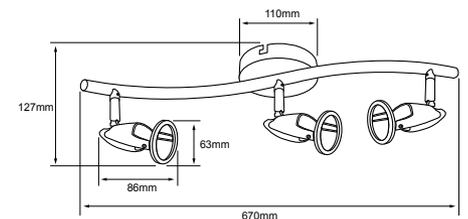
## BRUSELAS I

### • 180LVR7203MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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



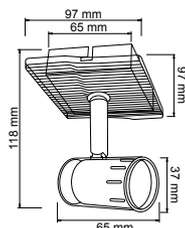
## BOLOGNIA II

### • 180LVR603MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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

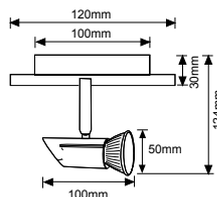


**CASTEL**  
• 60LVC2201MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

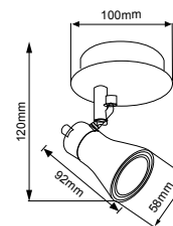


**CAMPI**  
• 60LVC2401MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

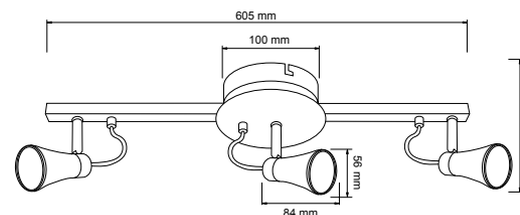


**CASSANO**  
• 60LVC2801MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

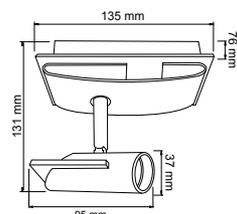


**CASSANO I**  
• 180LVR2803MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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

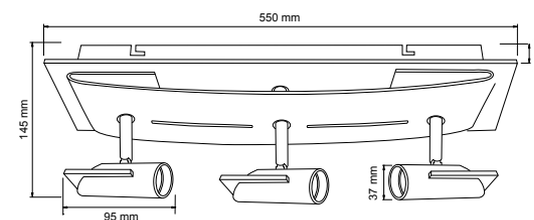


**CAMENARO**  
• 60LVC2001MVS

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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

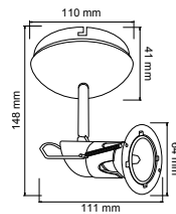


**CAMENARO I**  
• 180LVC2003MVS

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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



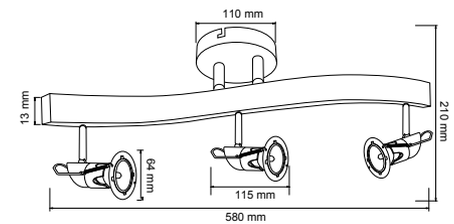
BOSCA

• **60LVC701MVS**

Satinado

Potencia: **50 W máx.**

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



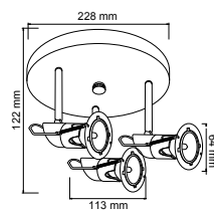
BOSCA II

• **180LVR703MVS**

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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



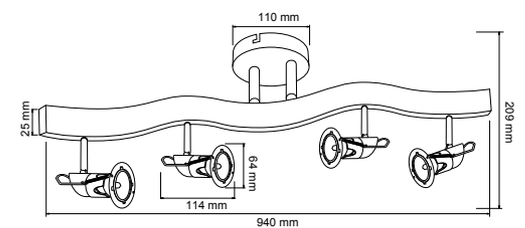
BOSCA I

• **180LVC703MVS**

Satinado

Potencia: **150 W máx.**

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



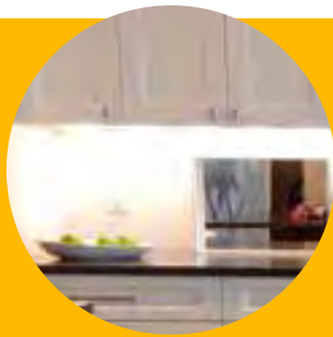
BOSCAR III

• **240LVR704MVS**

Satinado

Potencia: **200 W máx.**

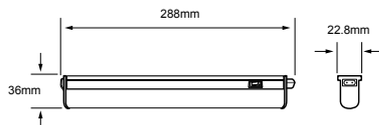
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 4



## CONOCE MÁS SOBRE RUBIDEA

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

Ideal para el más pequeño rincón de tu hogar.



### RUBIDEA I

• **4FLCLED01MVCCTB**

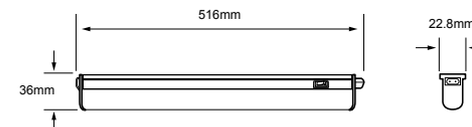
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### RUBIDEA II

• **7FLCLED02MVCCTB**

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

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### RUBIDEA III

• **14FLCLED03MVCCTB**

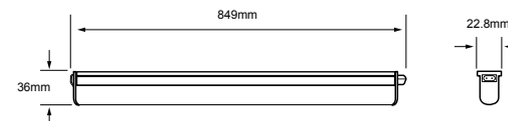
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### RUBIDEA IV

• **18FLCLED04MVCCTB**

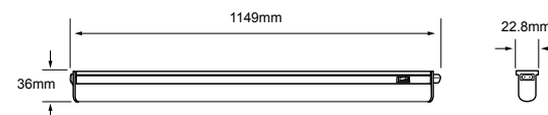
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

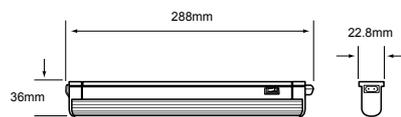
Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°





PEKIN V

• **FLCLED-01/4W/40**

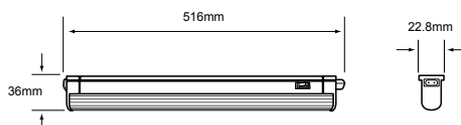
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VI

• **FLCLED-02/7W/40**

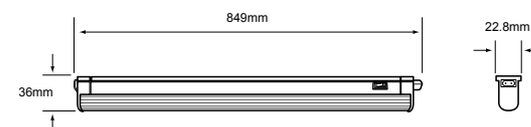
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VII

• **FLCLED-03/14W/40**

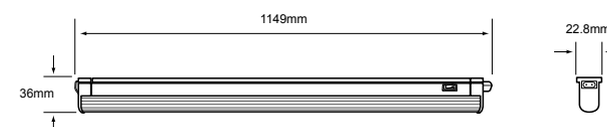
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



PEKIN VIII

• **FLCLED-04/20W/40**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



VIDEO

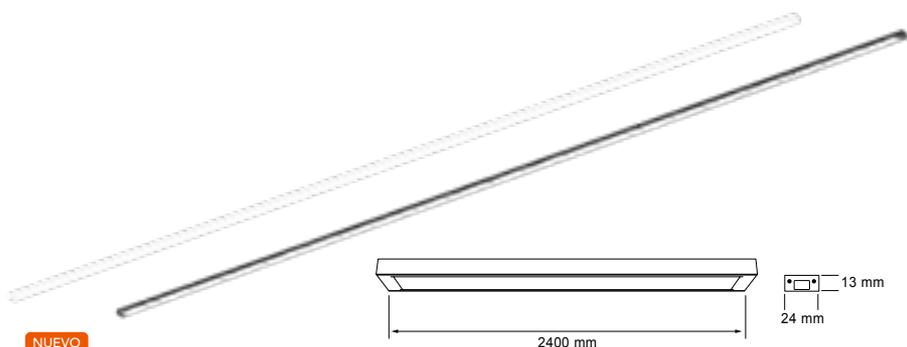
TIPS

¿CÓMO INSTALAR EL MODELO PEKIN?

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

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





**NUEVO**

SLIM 48

• 48DLFCLED180SV30B • 48DLFCLED180SV40B • 48DLFCLED180SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 48DLFCLED180SV30N • 48DLFCLED180SV40N • 48DLFCLED180SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

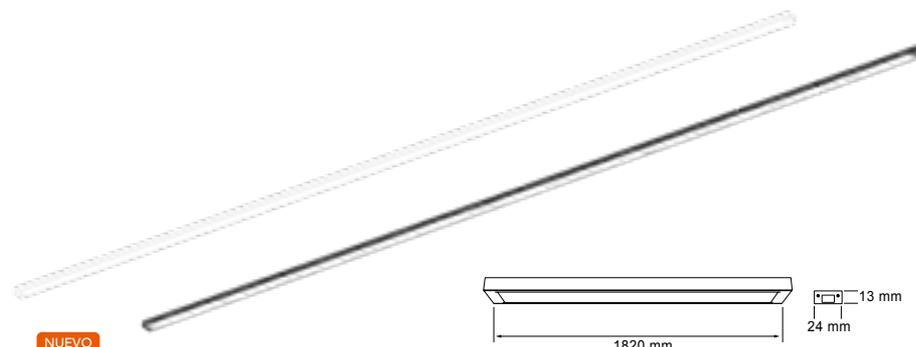
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NUEVO**

SLIM 36

• 36DLFCLED150SV30B • 36DLFCLED150SV40B • 36DLFCLED150SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 36DLFCLED150SV30N • 36DLFCLED150SV40N • 36DLFCLED150SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

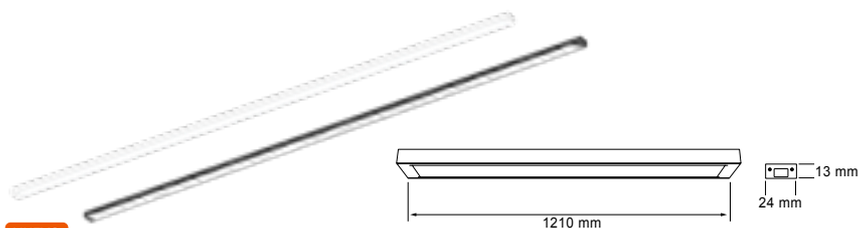
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NUEVO**

SLIM 24

• 24DLFCLED120SV30B • 24DLFCLED120SV40B • 24DLFCLED120SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 24DLFCLED120SV30N • 24DLFCLED120SV40N • 24DLFCLED120SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

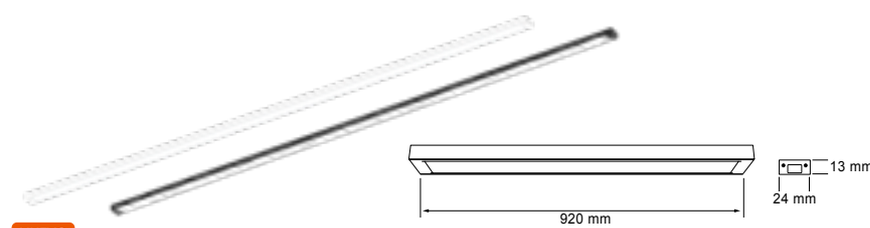
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NUEVO**

SLIM 18

• 18DLFCLED90SV30B • 18DLFCLED90SV40B • 18DLFCLED90SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 18DLFCLED90SV30N • 18DLFCLED90SV40N • 18DLFCLED90SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

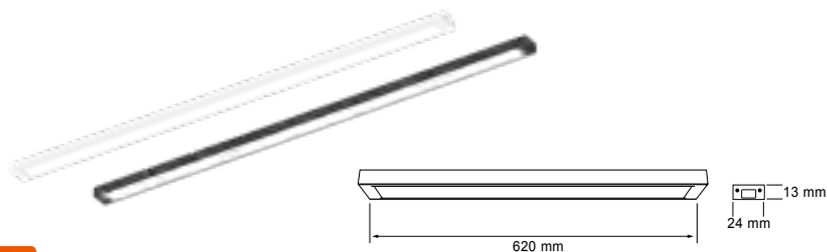
○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NUEVO**

SLIM 12

• 12DLFCLED60SV30B • 12DLFCLED60SV40B • 12DLFCLED60SV65B

Blanco

Blanco

Blanco

• 12DLFCLED60SV30N • 12DLFCLED60SV40N • 12DLFCLED60SV65N

Negro

Negro

Negro

● Luz suave cálida 3 000 K

○ Luz blanca neutra 4 000 K

○ Luz de día 6 500 K

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NUEVO**

• ADLFCLEDCSB • ADLFCLEDCSN

Blanco

Negro

Cable de acero para suspender 1m

**NUEVO**

• ADLFCLEDCLB • ADLFCLEDCLN

Blanco

Negro

Conector Flexible lateral 240°



**NUEVO**

• ADLFCLEDCHB • ADLFCLEDCHN

Blanco

Negro

Conector Flexible horizontal 90°



**NUEVO**

• ADLFCLED CAB • ADLFCLED CAN

Blanco

Negro

Conector de alimentación



## PORTOFINO

### • FLCDLED-060/40

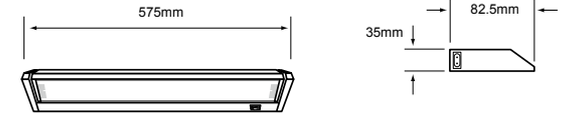
Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



## PALIKIR I

### • FLCLED-11/11W/40

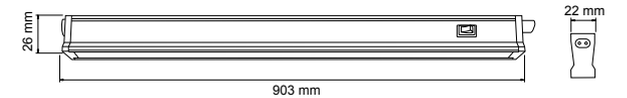
Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



## PALIKIR II

### • FLCLED-11/17W/40

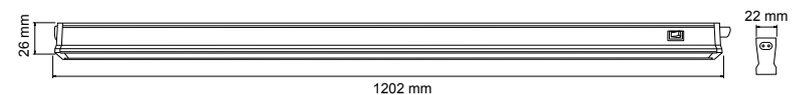
Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°





### CAPELA I

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

Luz blanca neutra 4 000 K

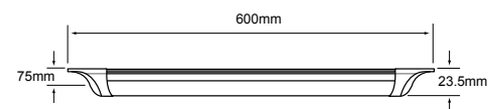
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### CAPELLA III

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

Luz blanca neutra 4 000 K

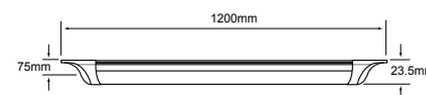
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### LEDA I

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

Luz blanca neutra 4 000 K

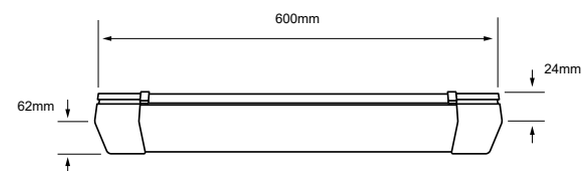
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### LEDA II

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

Luz blanca neutra 4 000 K

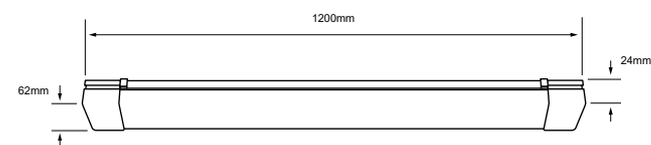
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°





## ZION

### • FLCP-LED/001/S

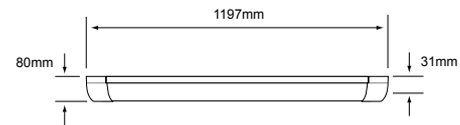
Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



## AMPUS

### • FLCP-LED/003/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

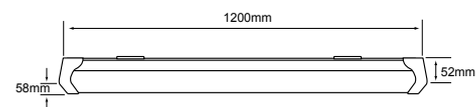
Potencia: **36 W**  
Lumens: **3600 lm**  
Volts: 100-240 V ~

### • FLCP-LED/003/65/B

Luz de día 6 500 K

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



## CAPELLA

### • FLCP-LED/002/B

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

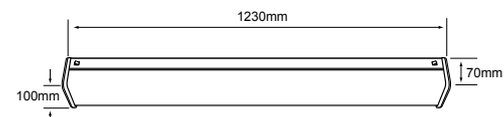
Potencia: **40 W**  
Lumens: **4000 lm**  
Volts: 100-240 V ~

### • FLCP-LED/002/65/B

Luz de día 6 500 K

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona  
este producto



## THUBAN

### • 16FLCLEDT8V65B

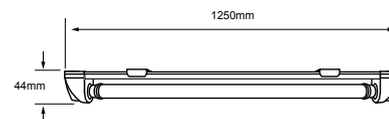
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 70 Ángulo: 170°



**NUEVO**

## THUBAN II

### • 36FLCLEDT8DMV65B

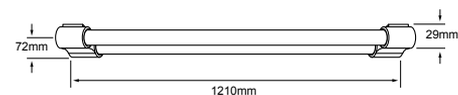
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 360°



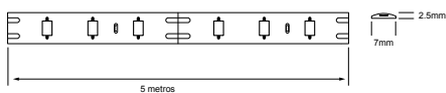
Ve cómo funciona  
este producto

# INFORMACIÓN TRÁSTORNOS



**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación**  
para cada espacio.



**NUEVO**

HALO I

• **12TIRLED30MV5M**

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

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

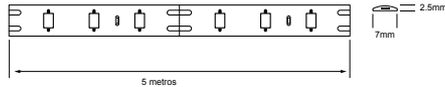
IRC: 80 Ángulo: 140°

• **12TIRLED65MV5M**

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **900 lm**

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



**NUEVO**

HALO AZ

• **12TIRLEDAZMV5M**

● Azul

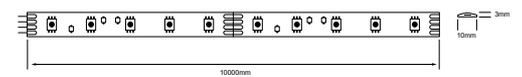
Blanco/Transparente

Lumens: **800 lm**

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

IRC: 80 Ángulo: 140°

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



**NUEVO**

HALO RGB

• **35TIRLEDRGBVCDT2M**

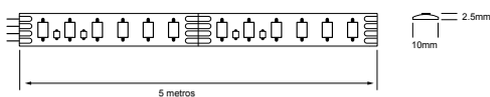
● RGB

Blanco

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

IP: 20 Ángulo: 140°

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



**NUEVO**

• **12TIRLEDCTMVCTR5M**

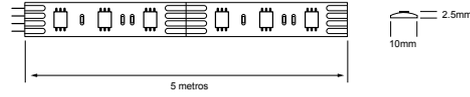
○ Luz Ajustable 3 000 4 000 6 500 K

Blanco/Transparente

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

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

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



**NUEVO**

• **24TIRLEDRGBMVCTR5M**

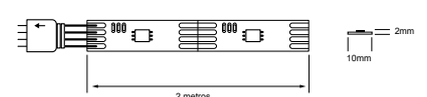
● RGB

Blanco/Transparente

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

IP: 65 Ángulo: 120°

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



**NUEVO**

• **4TIRLEDRGBVCDT2M**

● RGB

Negro/Transparente

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

IP: 65 Ángulo: 120°

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

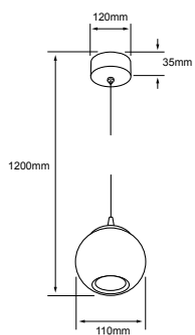
# WELL-BEING HOSPITALIDAD





**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

**Iluminación como  
protagonista**  
de tus ambientes.



## ANTHE

### • 4DCTLLED8204V30CT

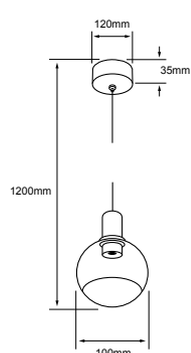
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80  
Ángulo: 95°



## ALMATEA

### • 6DCTLLED8207V30CT

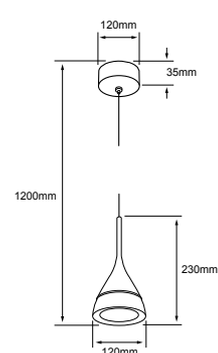
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80  
Ángulo: 41°



## AKYA

### • 6DCTLLED8208V30CT

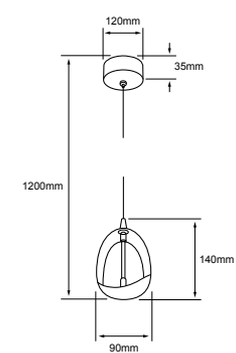
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80  
Ángulo: 48°



## AITNE

### • 6DCTLLED8209V30CT

● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

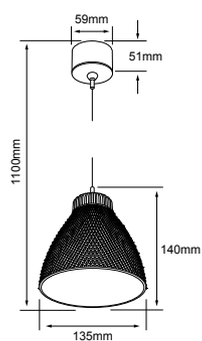
Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED  
integrado  
Atenuable: Si

IRC: 80  
Ángulo: 299°

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



Efecto al encender



### CURSA

#### • 5CTLLED8203MV30CT

● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

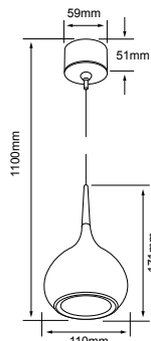
Potencia: **5 W**  
Lumens: **350 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender



### CANIS

#### • 5CTLLED102MV30CT

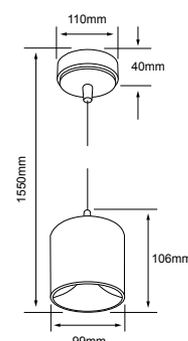
● Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### ALUDRA

#### • 12DCTLLED700V30N

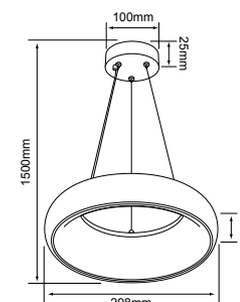
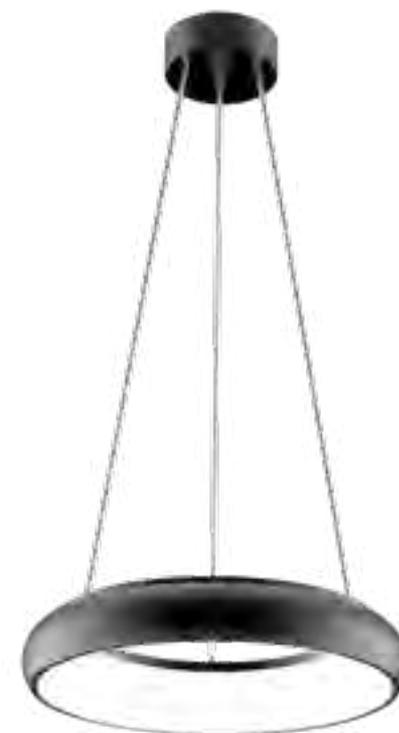
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### SATELITE

#### • CTLLED-005/30/N

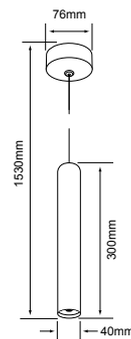
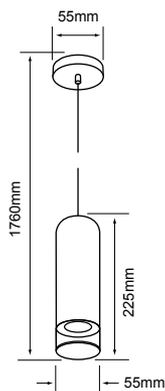
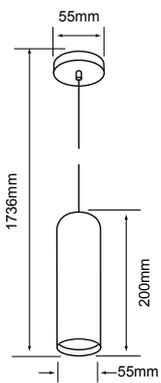
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### AZHA I

#### • 7CTLLED154MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

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

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

IRC: 90 Ángulo: 24°

### AZHA II

#### • 7CTLLED155MV30G

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

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

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

IRC: 90 Ángulo: 24°

### EPSILON

#### • CTLED-152/30/B • CTLED-152/30/N

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

IRC: 80 Ángulo: 10°

### BARA

#### • 3CTLLED157MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

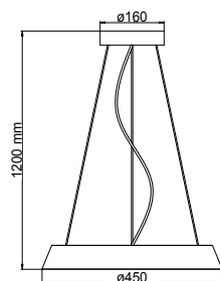
Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 18°

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



## ANILAE

### • 30CTLLED007MV30B

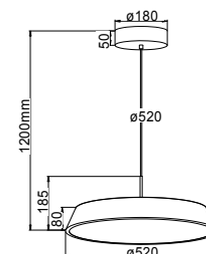
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80  
Ángulo: 180°



## PLAGA

### • 30CTLLED008MV30B

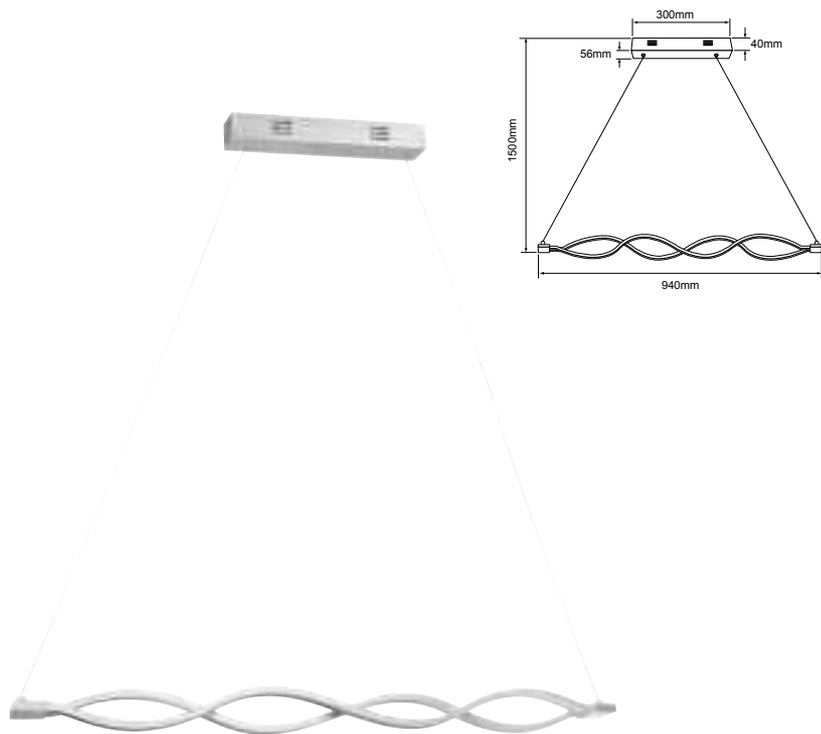
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

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

IRC: 80  
Ángulo: 180°



## VELORUM

### • CTLED-161/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

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

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



## KAITOS

### • 32DCTLED205V30S

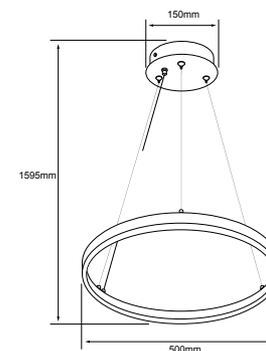
● Luz suave cálida 3 000 K

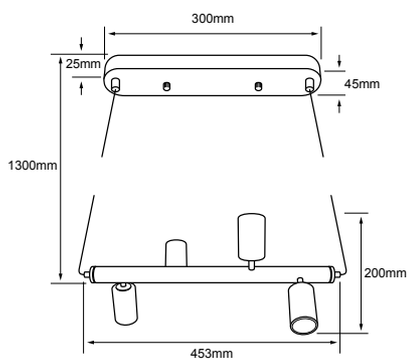
Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°





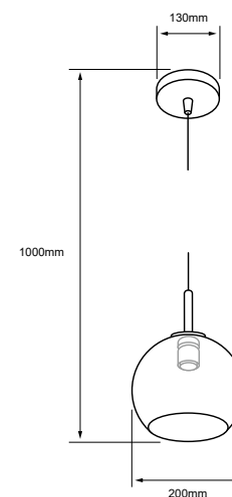
KANG

• 240CTL8430MVN

Negro

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

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



CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

Dorado

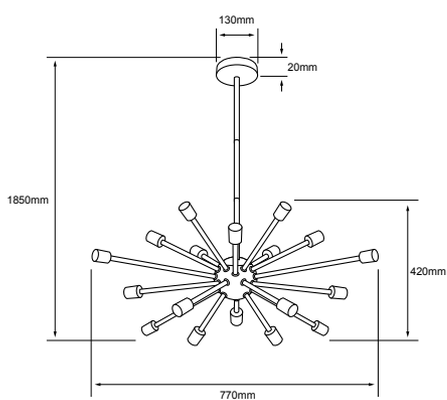
Potencia: 60 W máx.  
Volts: 100-240 V ~

• 60CTL8321MVNCT

Negro

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

Ve cómo  
funciona este  
producto



CELAENO II

• 1080CTL8192MVN

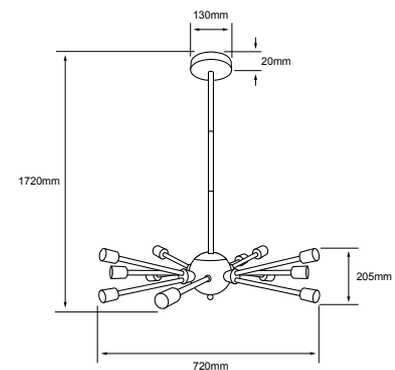
Negro

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

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



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

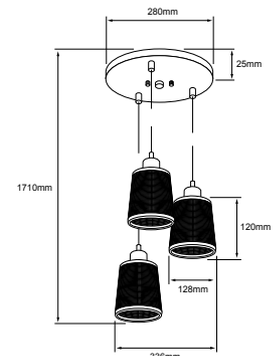
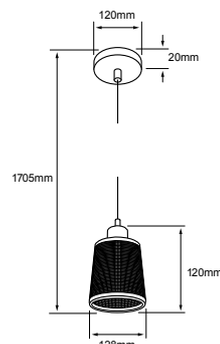
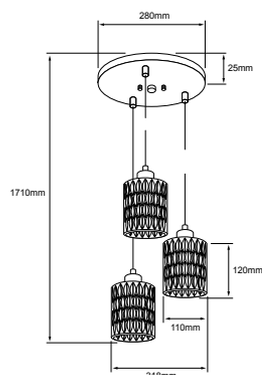
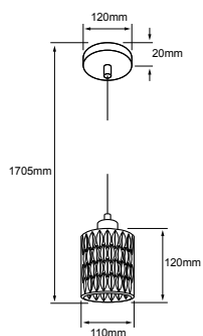


CELAENO I  
• 720CTL8192MVN

Negro

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

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



### AURORA I

• 60CTL8360MVCH

Negro

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

### AURORA II

• 180CTL8360MVCH

Negro

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

### BIANCA I

• 60CTL8361MVCH

Negro

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

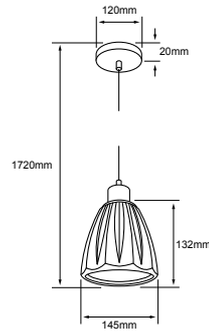
### BIANCA II

• 180CTL8361MVCH

Negro

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

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

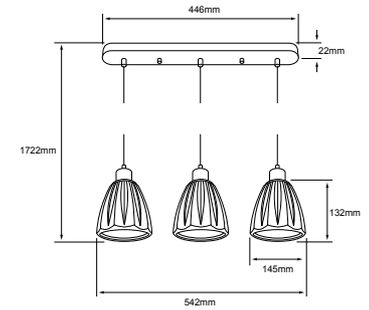


CELESTE I  
• 60CTL8362MVCH

Negro

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

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

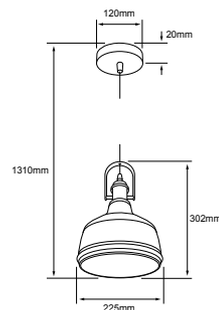


CELESTE II  
• 180CTL8362MVCH

Negro

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

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

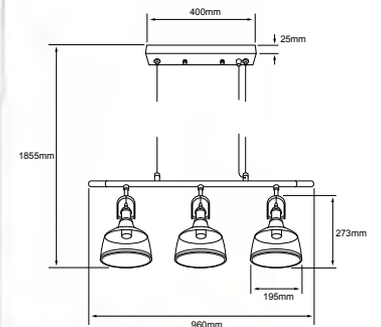


COLUMBA I  
• 60CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

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

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

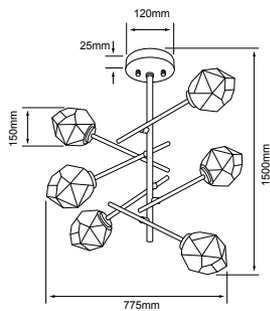


COLUMBA II  
• 180CTL8370MVNCA

Negro / Dorado

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

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

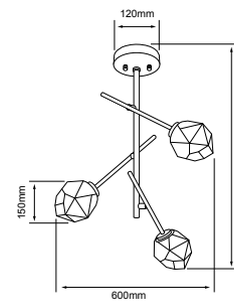


CASTULA I  
• **360CTL8616MVCT**

Negro

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

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



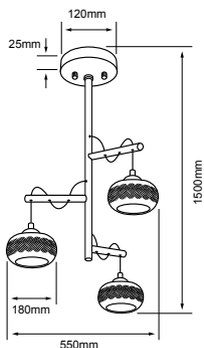
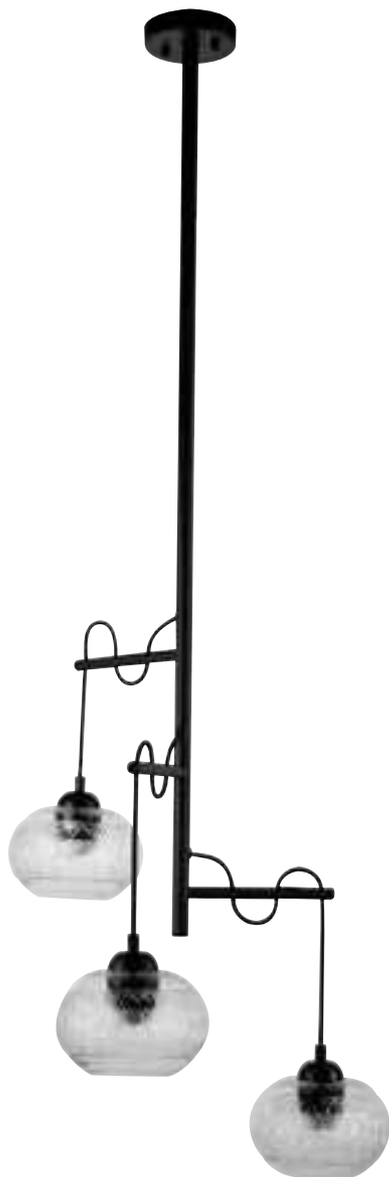
CASTULA II  
• **180CTL8613MVCT**

Negro

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

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

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



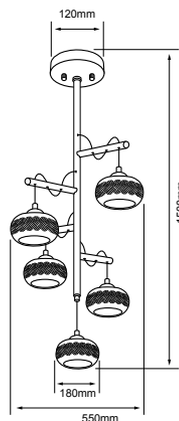
### DIADEM III

• 180CTL8403MVCT

Negro

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

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



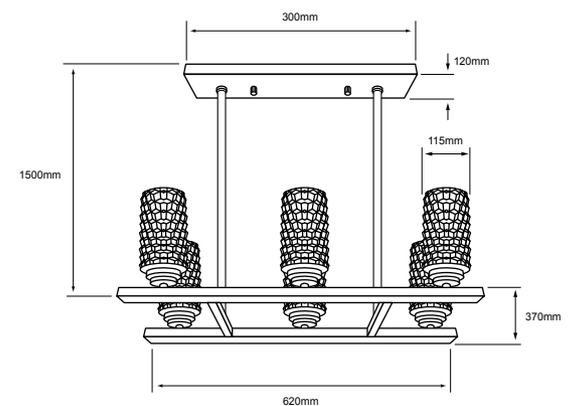
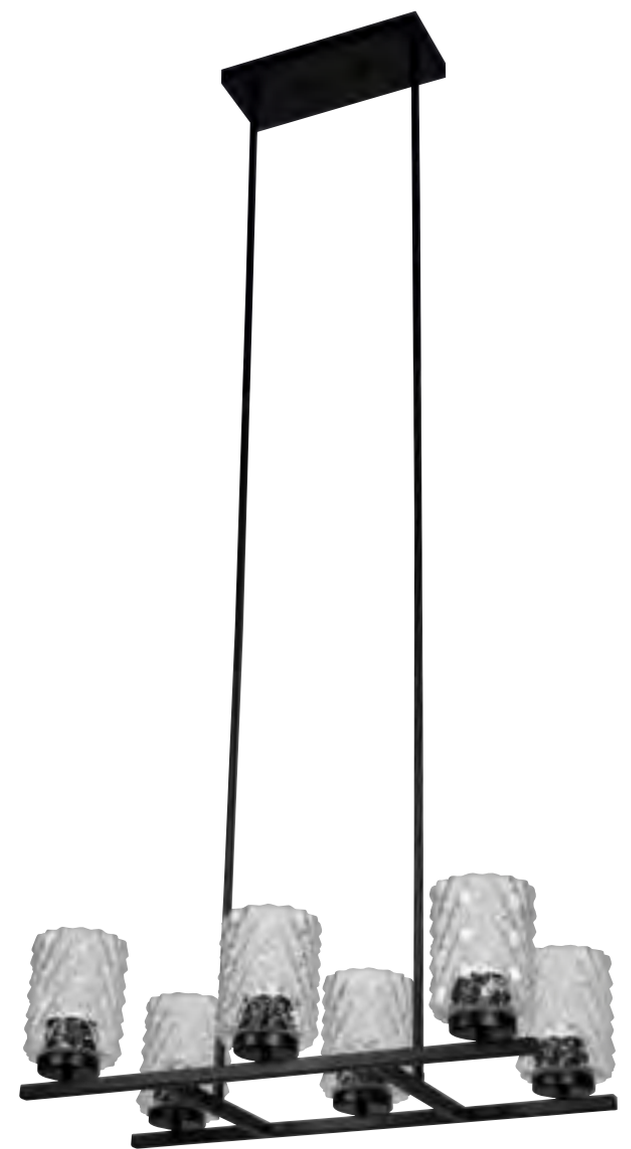
### DIADEM IV

• 300CTL8405MVCT

Negro

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

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



### BERENICES IV

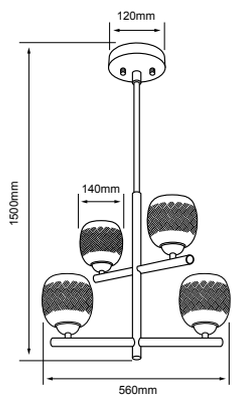
• 360CTL8516MVCT

Negro

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

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

\*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.



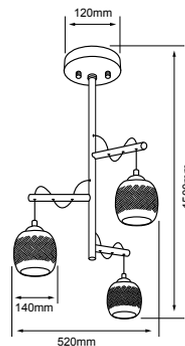
FULU I

• 240CTL8314MVCT

Negro

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

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



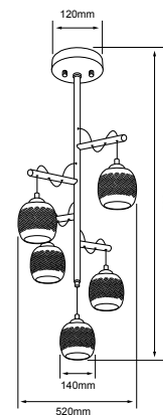
FULU II

• 180CTL8303MVCT

Negro

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

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



FULU III

• 300CTL8305MVCT

Negro

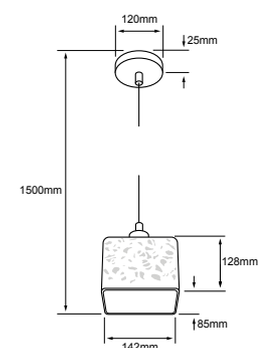
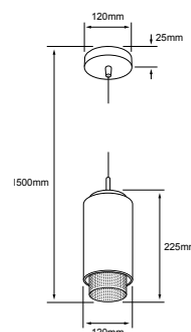
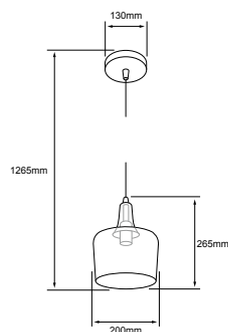
Potencia: **300 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

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

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



Efecto al encender



CRESIDA I  
• 60CTL8320MVCH  
Negro

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

CRESIDA II  
• 60CTL8320MVCT  
Negro

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

DAFNE I  
• 60CTL1705MVDCT  
Negro / Dorado

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

DIONE I  
• 60CTL8350MVCB  
Blanco

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

Ve cómo funciona este producto



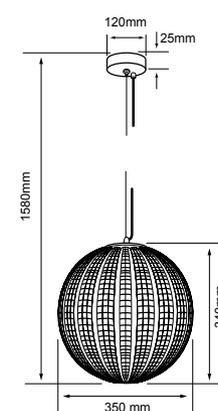
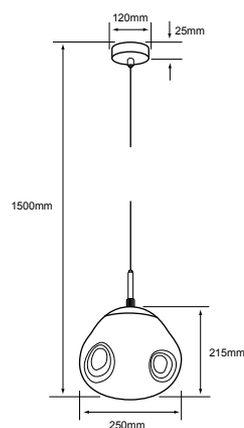
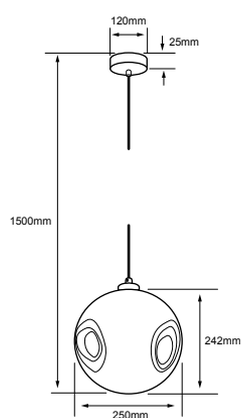
Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender



Efecto al encender



SALM

• 20CTL8195MVCR

Cristal Cromo

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

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

SAIPH

• 20CTL8194MVCO

Cristal Cobre

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

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

PROCIÓN

• 20CTL8065MVCO

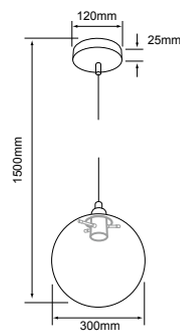
Cristal Cobre

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

• 20CTL8065MVCR

Cristal Cromo

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



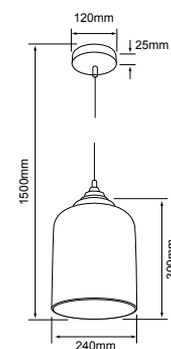
ARIETTIS

• 20CTL8184MVCH

Cristal Humo

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

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



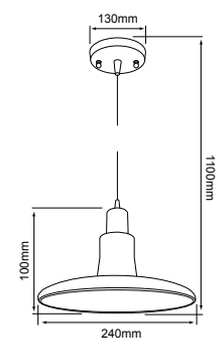
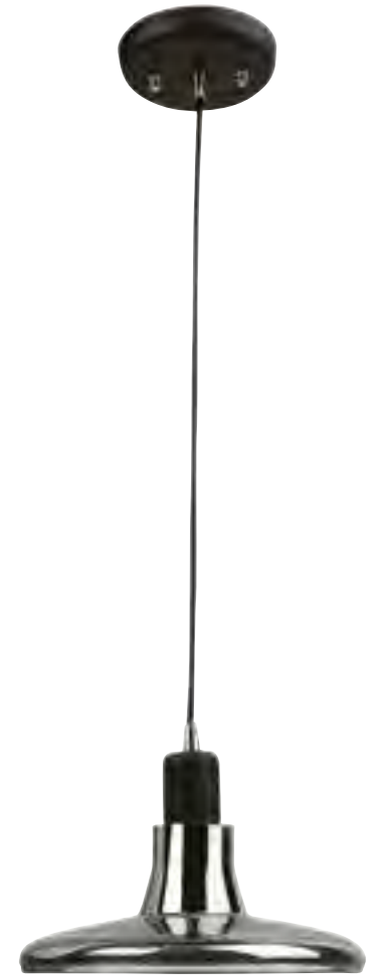
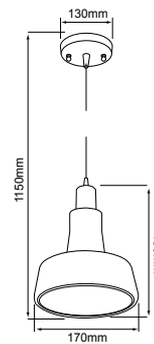
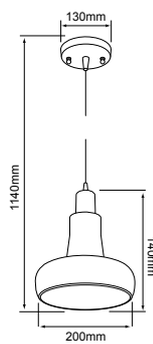
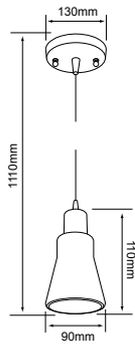
APODIS

• 20CTL8183MVCH

Cristal Humo

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

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



LVIV

• 20CTL3301MVNI

Niquelado

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

LVIV I

• 20CTL3302MVNI

Niquelado

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

LVIV II

• 20CTL3303MVNI

Niquelado

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

LVIV III

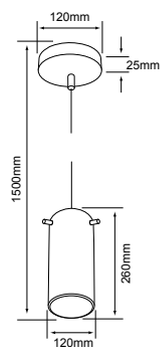
• 20CTL3304MVNI

Niquelado

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

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

Ve cómo funciona este producto



EROS

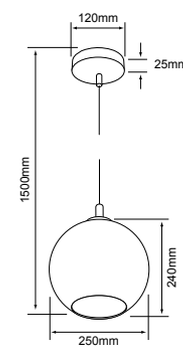
• 60CTL1702MVC3D

Cristal 3D

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

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

Ve cómo funciona este producto



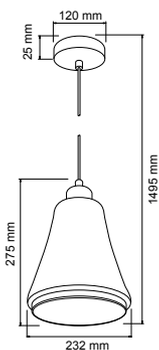
SELENE II

• 20CTL7422MVC3D

Cristal 3D

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

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

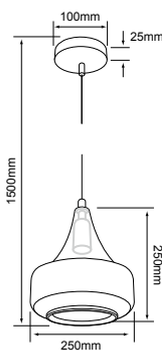


LAOS

• 60CTL8176MVC

Cristal

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

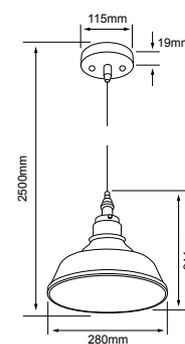


ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

Cristal

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



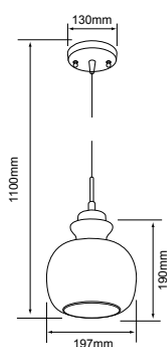
MAIA II

• 20CTL817MVCT

Cristal Transparente

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

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



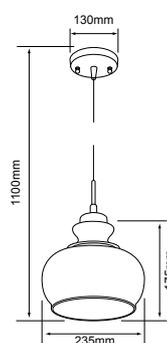
MINERVA

• 60CTL8173MVCA

Cristal Ambar

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

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



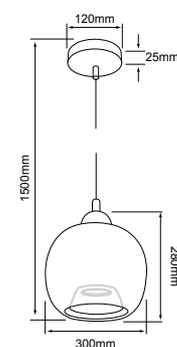
PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

Cristal Ambar

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

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



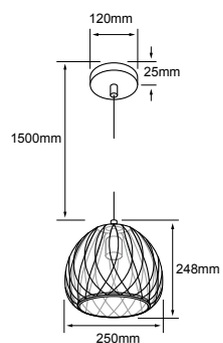
ATENEA

• 60CTL8172MVCA

Cristal Ambar

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

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

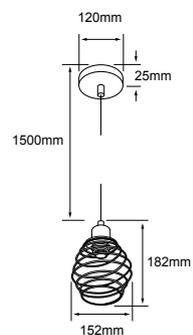


KOEIA II

• 60CTL6124MVN

Negro

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

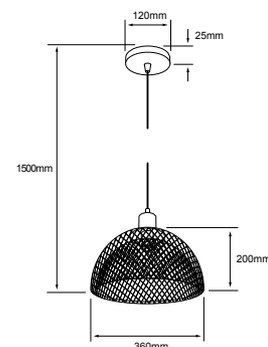


KITAL II

• 60CTL6127MVN

Negro

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

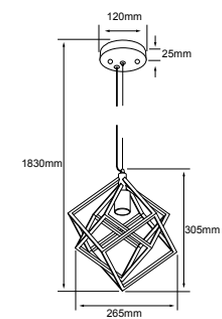


HELENA

• 60CTL1944MVN

Negro

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

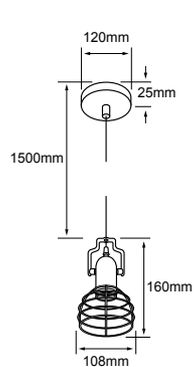


MERAK

• 60CTL6130MVN

Negro

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



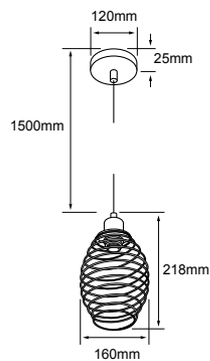
KOEIA I

• 60CTL6123MVBA

Bronce antiguo / Negro

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

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



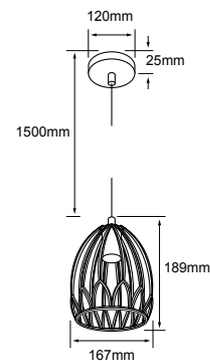
KITAL III

• 60CTL6128MVN

Negro

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

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



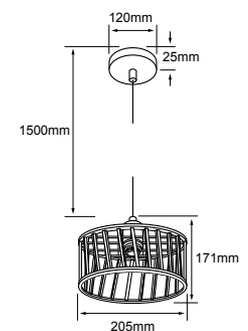
KITAL I

• 60CTL6126MVD

Dorado

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

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



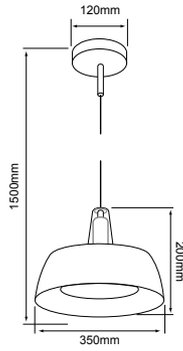
KOEIA III

• 60CTL6125MVD

Dorado

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

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



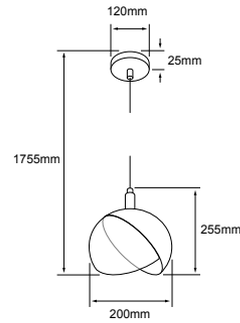
LA CANEE

• 60CTL320MVCO

Cobre

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

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



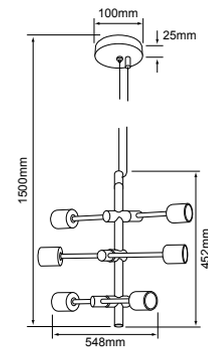
KORNE

• 60CTL818MVBA

Bronce antiguo

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

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



SESTUS

• 20CTL8190MVN

Negro Mate

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

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

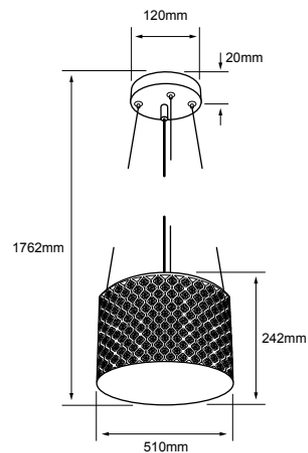


PUEDES COLOCARLA EN  
CUALQUIER ESPACIO DE TU HOGAR.

VIDEO  
TIPS

ILUMINA Y  
DESTACA

Lámparas colgantes.  
Iluminación innovadora,  
bella y funcional.

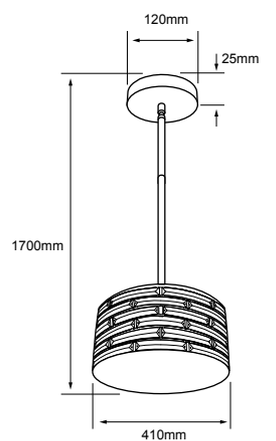


MINCHIR  
• 60CTL7282MVS

Satinado / Cristal

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

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

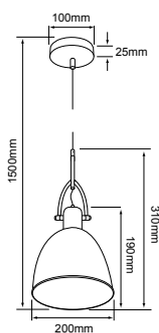


MIMOSA  
• 60CTL7284MVC

Cristal

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

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



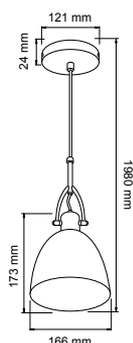
#### ELECTRA

• 60CTL8212MVPL

Plata

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

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



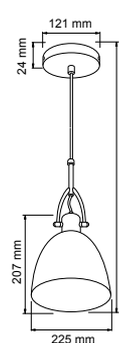
#### BAMBA

• CTL-8210/CR

Cromado

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

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



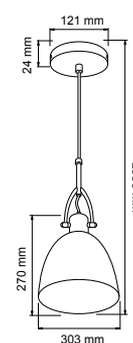
#### BAMBA I

• CTL-8215/CR

Cromado

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

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



#### BAMBA II

• CTL-8220/CR

Cromado

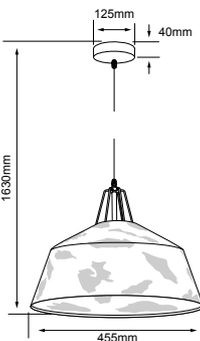
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

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

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



AT



TIAN  
• 20CTL1310MVAT

Acrílico Transparente

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

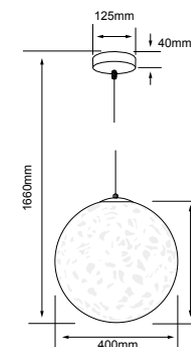
TIAN  
• 20CTL1310MVAC

Acrílico Café

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



Efecto al encender

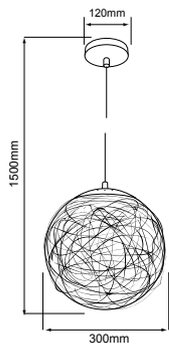


KEID  
• 20CTL6030MVAC

Acrílico Café

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

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

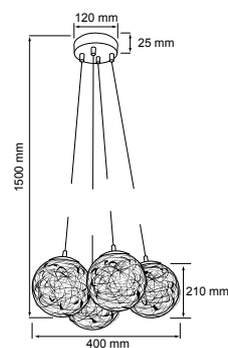
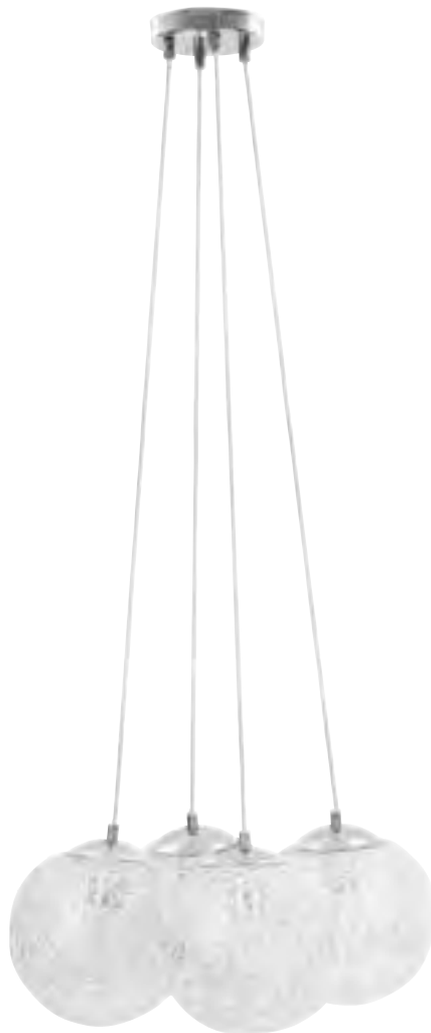


BASTIA

• 60CTL6021MVAL

Aluminio

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



BASTIA I

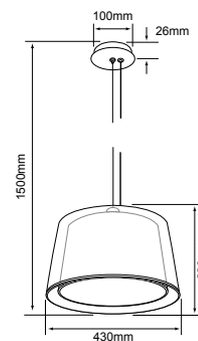
• CTL-6023

Aluminio

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



Efecto al encender



DENE B

• 20CTL7283MVN

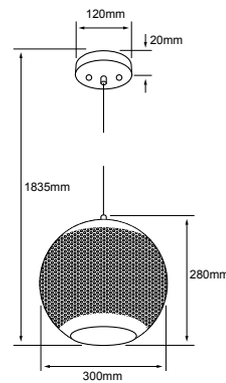
Textil Negro

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

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



INTERIOR  
COBRE



RIGIL

• 60CTL1945MVN

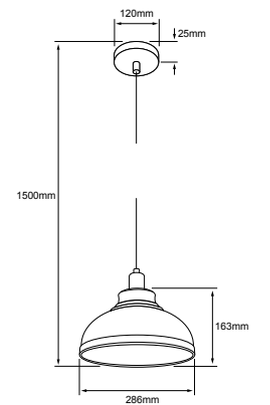
Negro

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

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



INTERIOR  
NEGRO



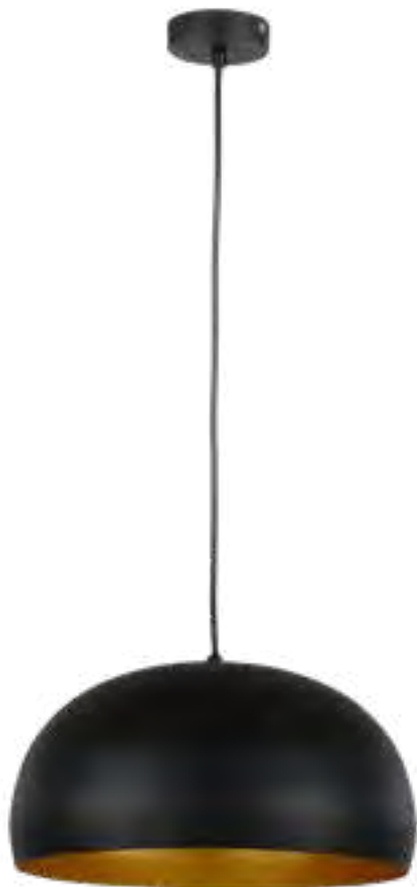
EIRENE

• 60CTL1943MVN

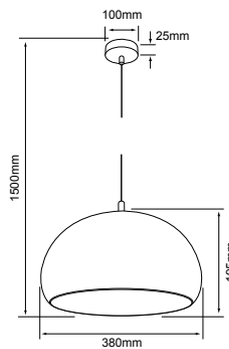
Negro

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

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



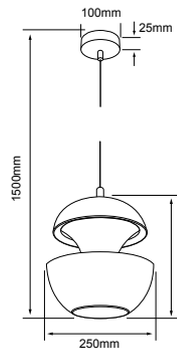
INTERIOR  
ORO



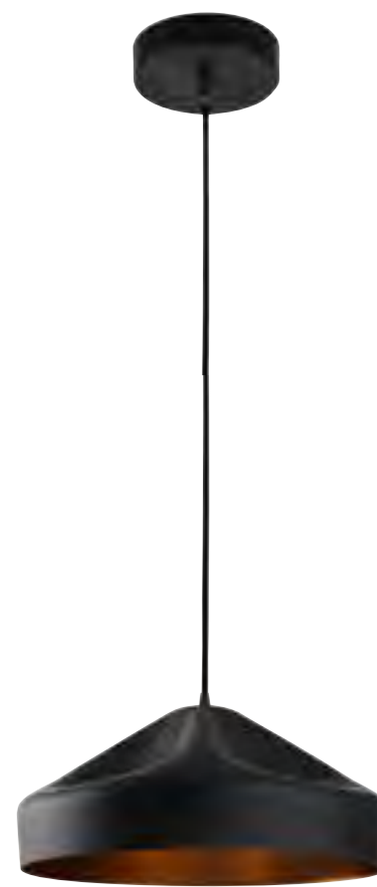
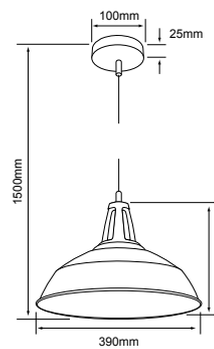
Efecto al  
encender



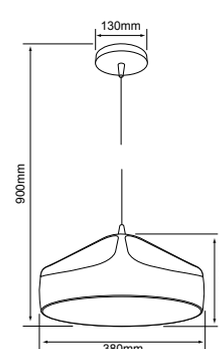
INTERIOR  
COBRE



INTERIOR  
ORO



INTERIOR  
COBRE



AGORA II  
• 20CTL1941MVN

Negro Mate / Interior Dorado

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

AUVA II  
• 20CTL1942MVN

Negro Mate / Interior Cobre

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

AGORA  
• 60CTL1300MVN

Negro Mate

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

URSA II  
• CTL-1940/N

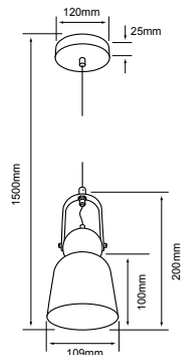
Negro Mate

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

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



INTERIOR  
ORO



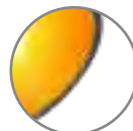
RAN I

• **60CTL8001MVN**

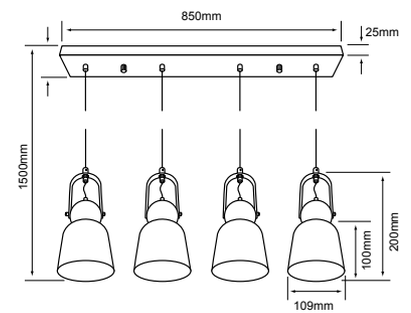
Negro Mate / Interior Dorado

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

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



INTERIOR  
ORO



RAN II

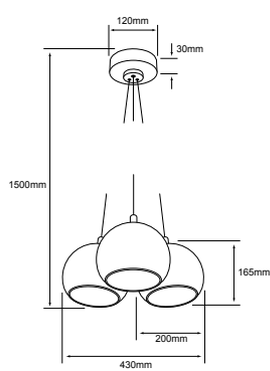
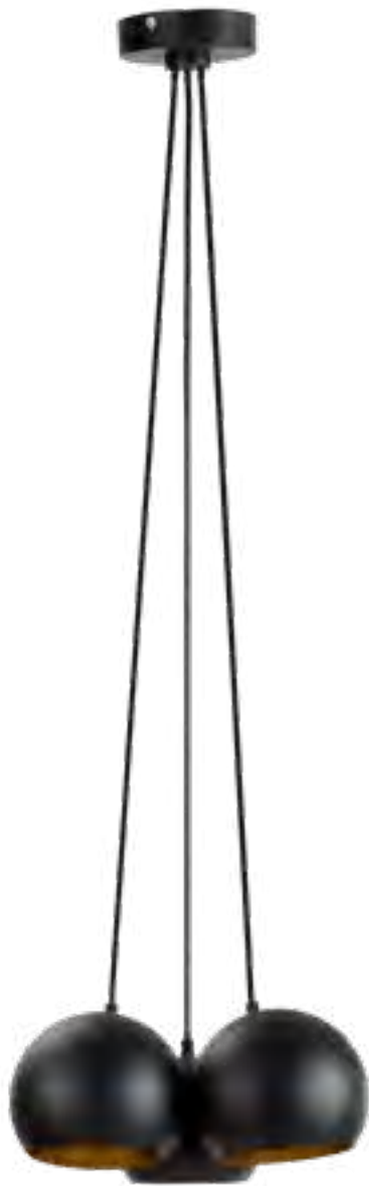
• **240CTL8004MVN**

Negro Mate / Interior Dorado

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

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

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



### AGORA III

• 20CTL8187MVN

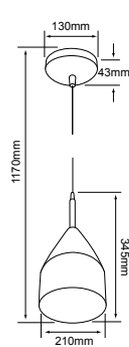
Negro Mate

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



B

N



### AUVA

• CTL-7432/B

Blanco

• CTL-7432/N

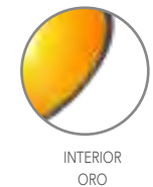
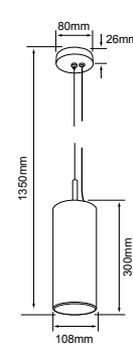
Negro Mate

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



B

N



### AUVA III

• 20CTL154MVB

Blanco

• 20CTL154MVN

Negro Mate

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

\*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.



CO



INTERIOR  
BLANCO

MERIDIANA

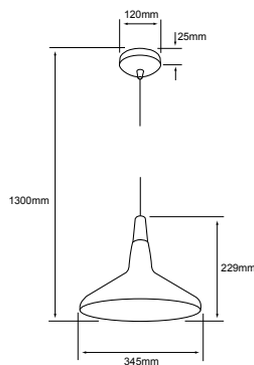
• 60CTL3310MVCO

Cobre Rosado

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



N



B



INTERIOR  
BLANCO

RASALAS

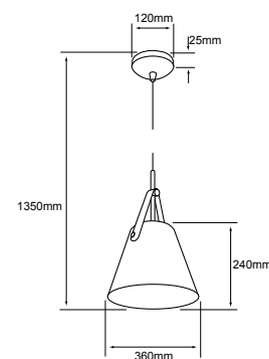
• 60CTL7435MVB

Blanco

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



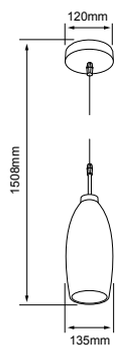
N



• 60CTL7435MVN

Negro

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



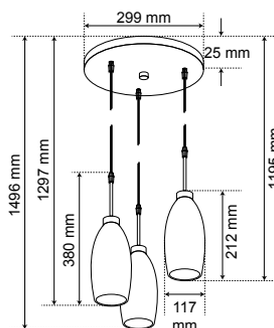
MARUK

• 60CTL1000MVOP

Cristal opalino

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

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



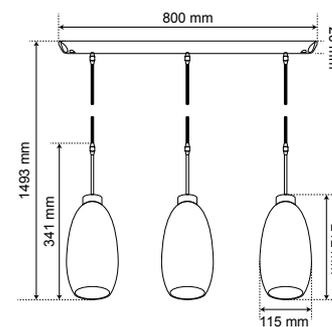
MARUK II

• 180CTL1003MVOP

Cristal opalino

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

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



MARUK III

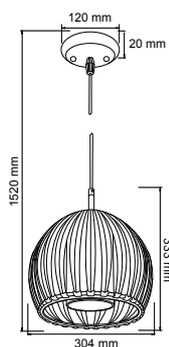
• 180CTL1033MVOP

Cristal opalino

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

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

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



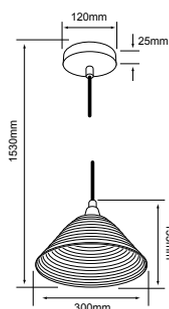
BAMIO

• 60CTL8062MVCL

PC / Cristal opalino

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

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



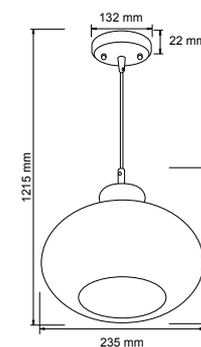
BAMIRA

• 60CTL0006MVOP

Cristal opalino

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

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



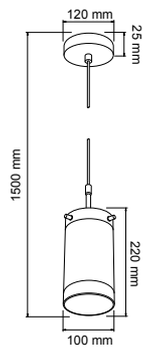
LUXOR

• CTL-8052/OP

Cristal opalino

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

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



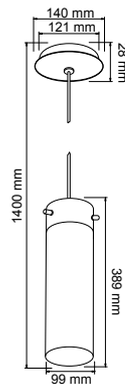
BAMBERA

• 60CTL0003MVOP

Cristal opalino

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

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



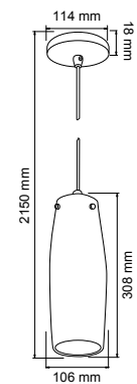
LIMENA

• 60CTL1701MVS

Satinado / PC opalino

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

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



LONDRA

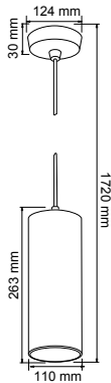
• CTL-8087/OP

Cristal opalino

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

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

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



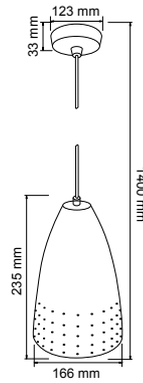
LERIDA

• CTL-8100/S

Cristal opalino

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

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



LORETO

• CTL-7430/S

Satinado

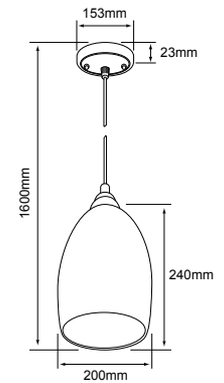
Potencia: 60 W máx.  
Volts: 100-240 V ~

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



AM

OP



MASSA

• 20CTL1900MVAM • 20CTL1900MVOP

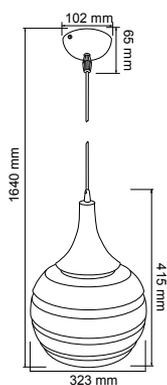
Cristal ámbar

Cristal opalino

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

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

\*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.



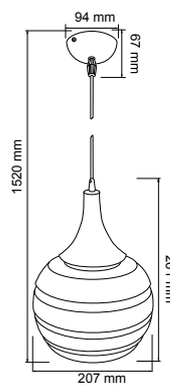
MARINO

• CTL-7410/AL

Aluminio

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

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



MARINO I

• CTL-7405/AL

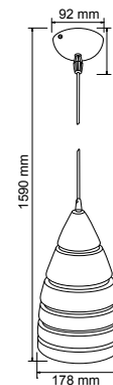
Aluminio

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

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



INTERIOR / de luminario  
color blanco



LUINI

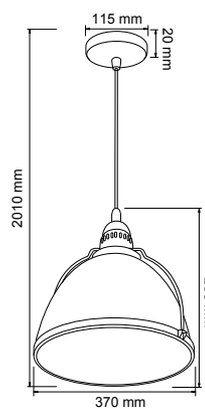
• CTL-7460/AL

Aluminio

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

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

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



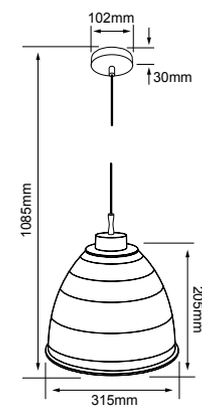
LOME

• CTL-8073/CR

Cromado / PC rayado

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

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



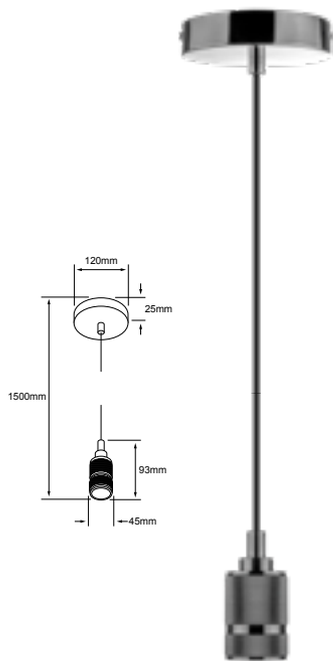
LUCCA

• CTL-8070/S

PC rayado

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

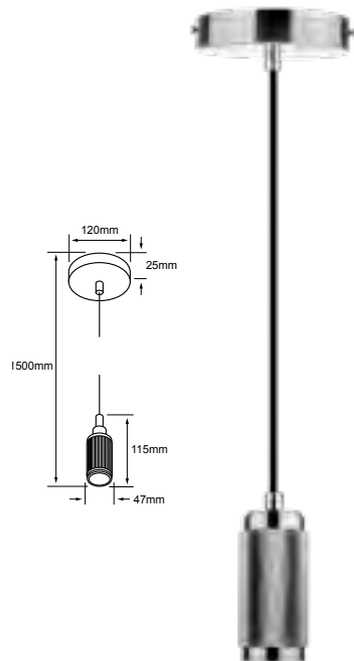
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK115MVE27S

Satin

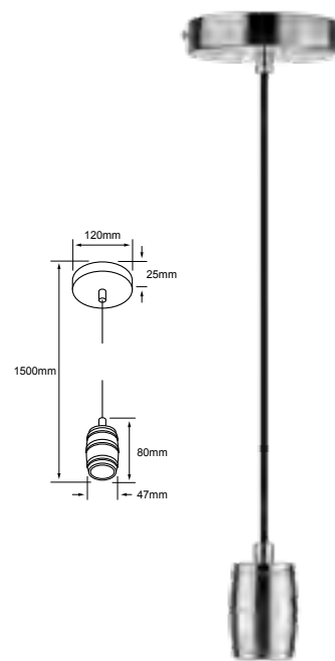
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK110MVE27HA

Hierro antiguo

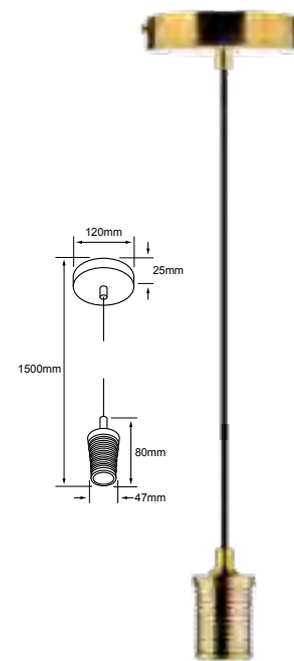
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK113MVE27S

Satin

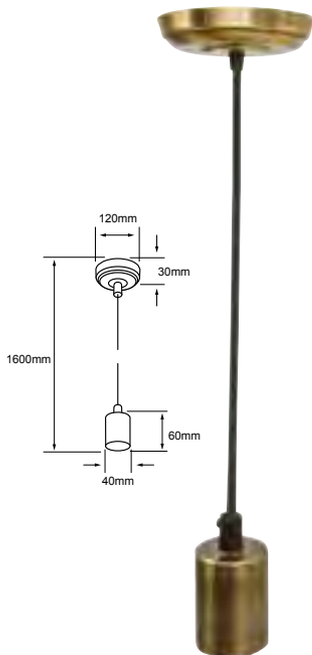
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK112MVE27O

Oro

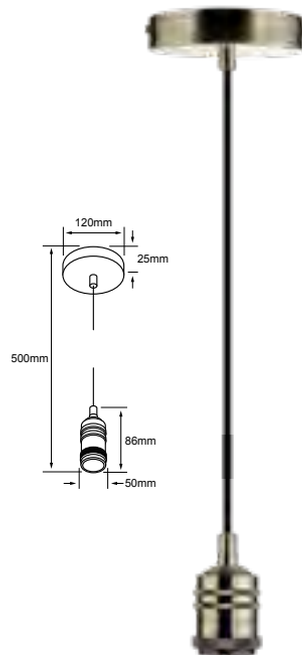
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK055MVE27HA

Hierro antiguo

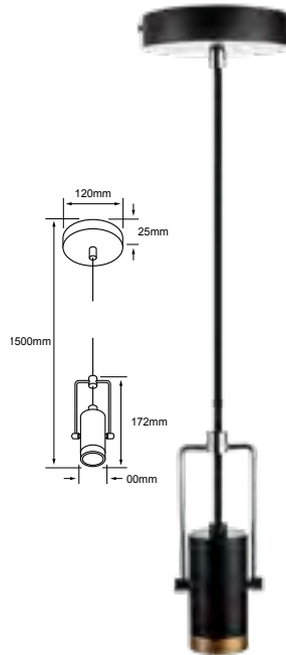
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK111MVE27HA

Hierro antiguo

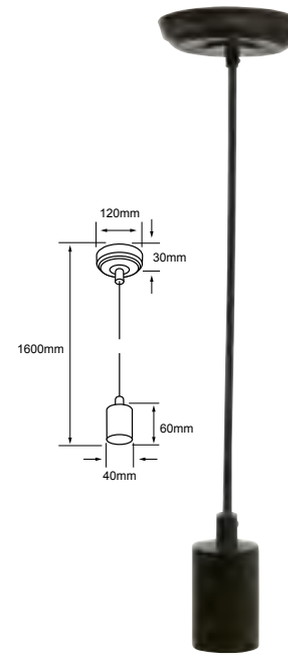
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK114MVE27N

Negro / Bronce

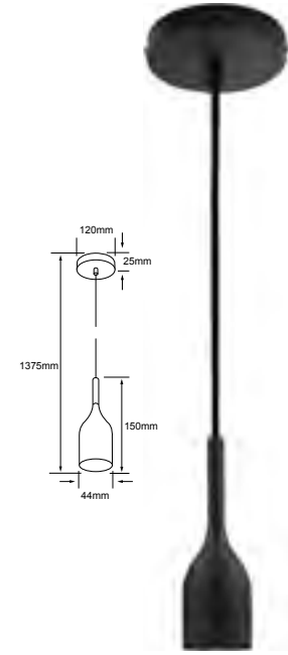
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### • 60SOCK044MVE27N

Negro

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



### • 60SOCK106MVE27N

Negro

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

# VIDEO TIPS

## ¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

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



## C-DOMUS II

### • 09PTLLED4031MV40B

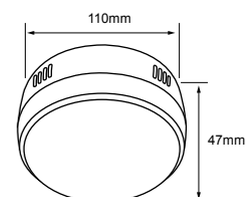
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: **80** Ángulo: **100°**



## SATELITE II

### • PTLLED-005/30/N

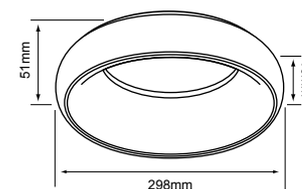
○ Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: **80** Ángulo: **120°**



## ORBIS

### • 30PTLLED1941MV30B

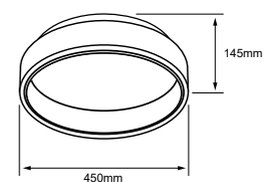
○ Luz suave cálida 3 000 K

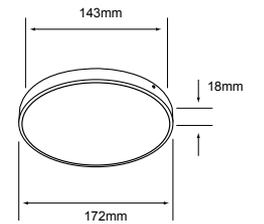
Blanco

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

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

IRC: **80**  
Ángulo: **180°**





## IBIZA

### • PTLLED-01RD/9W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

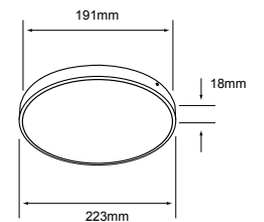
Potencia: **9 W**  
Lumens: **500 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

### • PTLLED-01RD/9W/65

Luz 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

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

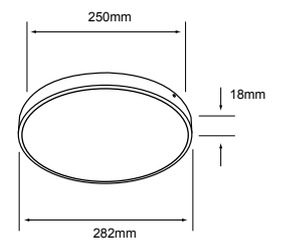
Potencia: **12 W**  
Lumens: **700 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

### • PTLLED-01RD/12W/65

Luz 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 II

### • PTLLED-01RD/15W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

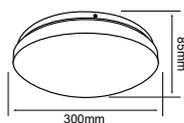
Potencia: **15 W**  
Lumens: **900 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

### • PTLLED-01RD/15W/65

Luz 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



ANSER

• FC-KEDRL/004/30

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

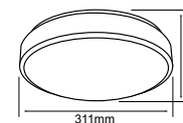
Potencia: **16 W**  
Lumens: **1200 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65

● Luz de día 6 500 K

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



ANSER I

• FC-LEDRL/004/30/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

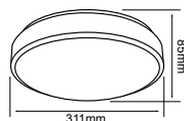
Lumens: **1100 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/B

● Luz de día 6 500 K

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



ANSER II

• FC-LEDRL/004/30/S

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Satin

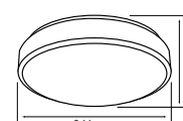
Lumens: **1100 lm**  
Potencia: **16 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/S

● Luz de día 6 500 K

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



ANSER III

• FC-LEDRL/004/30/R

● Luz suave cálida 3 000 K

Cobre rojizo

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

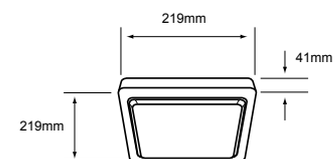
IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/R

● Luz de día 6 500 K

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





### NASHIRA II

#### • 15PTLEDC65MVB

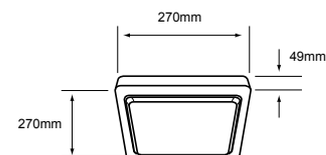
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**  
Lumens: **1200 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### NASHIRA III

#### • 20PTLEDC30MVB

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

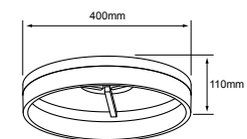
Potencia: **20 W**  
Lumens: **1600 lm**  
Volts: 100-240 V ~

#### • 20PTLEDC65MVB

○ Luz de día 6 500 K

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### KAITOS II

#### • 25DPTLED206V30S

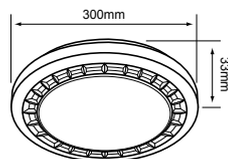
○ Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: **25 W**  
Lumens: **1332 lm**  
Volts: 127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



ZETA

• **PTLLEDR-006/40/B**

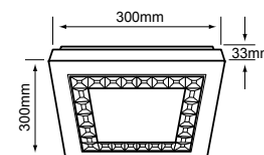
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: **80** Ángulo: **100°**



ZETA I

• **PTLLEDC-006/40/B**

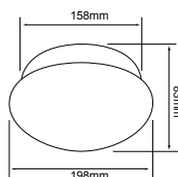
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

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

IRC: **80** Ángulo: **100°**



AUSTRAL

• **PTLLED/012/30**

○ Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

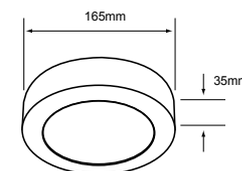
Lumens: **700 lm**  
Potencia: **12 W**  
Volts: **100-240 V ~**

• **PTLLED/012/65**

○ Luz de día 6 500 K

Lumens: **800 lm**  
Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



SIRIUS III

• **PTLLEDD-R/002/40/B**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: **12 W**  
Lumens: **750 lm**  
Volts: **100-127 V ~**

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

IRC: **80**  
Ángulo: **100°**

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA?

¿Tienes una luminaria TecnoLite y no sabes cómo instalarla?

¡Es más fácil de lo que crees!



VIDEOS  
TIPS





## PADANG

### • PTLLED-1010/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **10 W**  
Lumens: **700 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

### • PTLLED-1010/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

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

NUEVO

### 10PTLLED1010MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

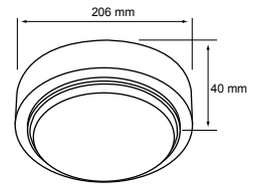
Negro

NUEVO

### 10PTLLED1010MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



## PADANG I

### • PTLLED-1015/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **15 W**  
Lumens: **1050 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

NUEVO

### 15PTLLED1015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

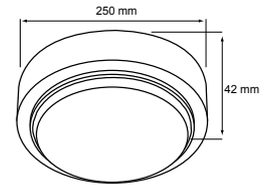
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No

NUEVO

### 15PTLLED1015MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro



## PADANG II

### • PTLLED-1020/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **20 W**  
Lumens: **1400 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

### • PTLLED-1020/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

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

NUEVO

### 20PTLLED1020MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

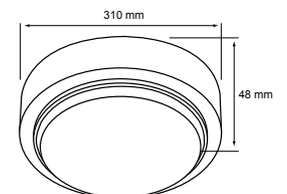
Negro

NUEVO

### 20PTLLED1020MV65N

Luz de día 6 500 K

Negro





### ALGEDI I

#### • 6PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 6PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

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

#### • 6PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

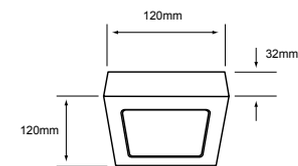
Lumens: **320 lm**

#### • 6PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



### ALGEDI II

#### • 12PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

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

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 12PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

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

#### • 12PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

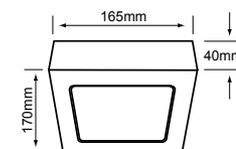
Lumens: **720 lm**

#### • 12PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



### ALGEDI III

#### • 18PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 18PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

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

#### • 18PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

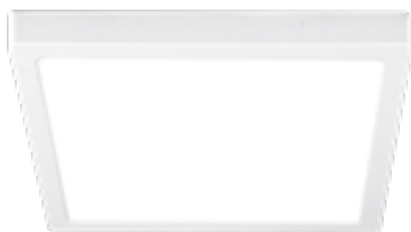
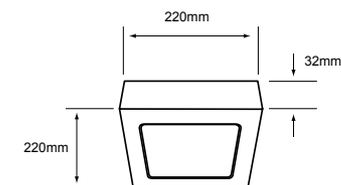
Lumens: **1200 lm**

#### • 18PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



### ALGEDI IV

#### • 24PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 150°

#### • 24PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

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

#### • 24PTLLEDC30MVN

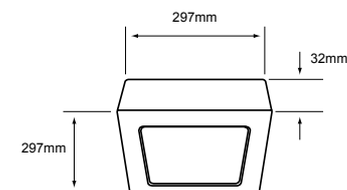
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

#### • 24PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro





### ANKAA I

#### • 6PTLLEDR30MVB

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **320 lm**

Potencia: **6 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 6PTLLEDR65MVB

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **350 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

#### • 6PTLLEDR30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

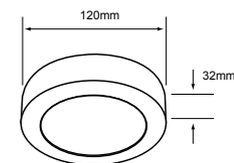
Lumens: **320 lm**

#### • 6PTLLEDR65MVN

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **350 lm**



### ANKAA II

#### • 12PTLLEDR30MVB

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **720 lm**

Potencia: **12 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 12PTLLEDR65MVB

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **800 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

#### • 12PTLLEDR30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

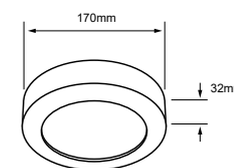
Lumens: **720 lm**

#### • 12PTLLEDR65MVN

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **800 lm**



### ANKAA III

#### • 18PTLLEDR30MVB

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1200 lm**

Potencia: **18 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

#### • 18PTLLEDR65MVB

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1300 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

#### • 18PTLLEDR30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

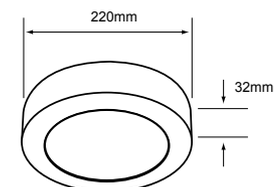
Lumens: **1200 lm**

#### • 18PTLLEDR65MVN

● Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: **1300 lm**



### ANKAA IV

#### • 24PTLLEDR30MVB

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: **1600 lm**

Potencia: **24 W**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

#### • 24PTLLEDR65MVB

● Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: **1600 lm**

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

#### • 24PTLLEDR30MVN

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

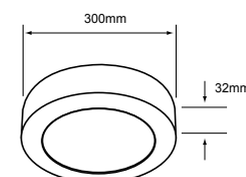
Lumens: **1600 lm**

#### • 24PTLLEDR65MVN

● Luz de día 6 500 K

Negro

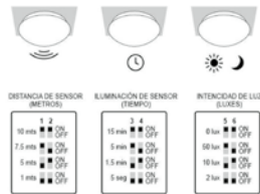
Lumens: **1600 lm**



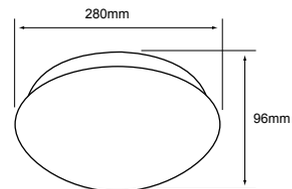


RETIRA LA TAPA  
**CONFIGURA EL LUMINARIO**

DISTANCIA METROS	TIEMPO	INTENSIDAD LUXES
10 m	5 seg	OFF
7.5 m	90 seg	50 lux
5 m	5 min	10 lux
1 m	15 min	2 lux

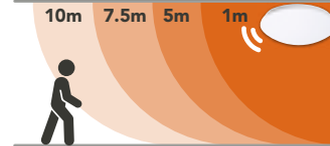


DISTANCIA DE SENSOR (METROS)	ILUMINACIÓN DE SENSOR (TIEMPO)	INTENSIDAD DE LUZ (LUXES)
10 m	5 min	2 lux
7.5 m	15 min	10 lux
5 m	90 seg	50 lux
1 m	5 seg	OFF

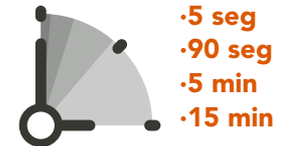


**AHORRA LUZ Y HAZ QUE SE ENCIENDA CUANDO SEA NECESARIO**

1. ELIGE LA DISTANCIA PARA ACTIVAR LA LUZ



2. ELIGE EL TIEMPO DE ENCENDIDO



3. ELIGE LA INTENSIDAD DE LUZ



SARGAS

• **12PTLED013SMV65**

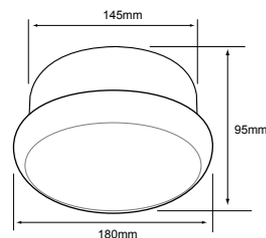
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



COLUMBUS

• **PTLEED/004/65/B**

○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **13 W**  
Lumens: **1000 lm**  
Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



VIDEO TIPS

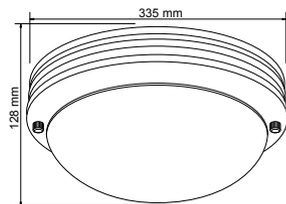
CONOCE MÁS  
SOBRE SARGAS



Personaliza tu iluminación eligiendo la distancia de detección, intensidad de la luz y tiempo de encendido.

Ideal para closets o espacios con poca recurrencia.





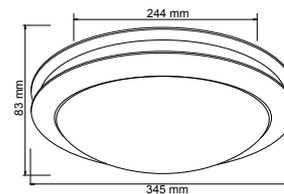
GAMBERI

• PTL-7080/S

Satinado

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

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



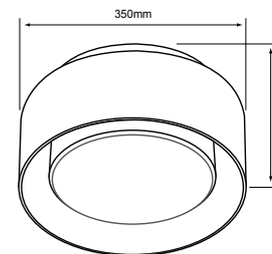
LATINA I

• 120PTL5030MVS

Satinado

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

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



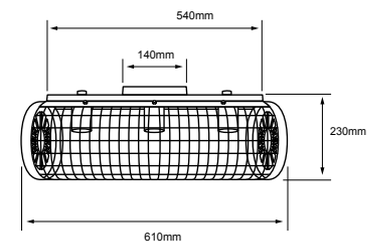
URSA

• PTL-1940/N

Negro Mate / Cobre

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

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



NUEVO

PIAUTOS II

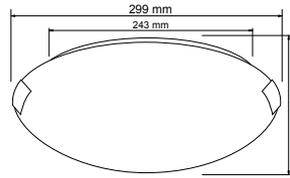
• 180PTL1416MVOX

Oxido

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

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

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



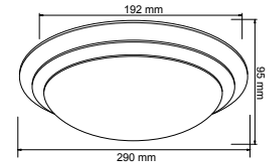
MARE

• PTL-8520/S

Satinado

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

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



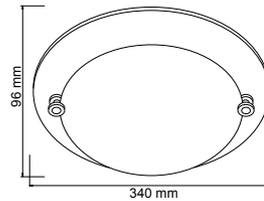
IRLANDA

• PTL-1900/S

Satinado

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

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



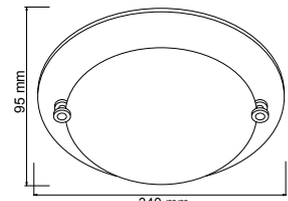
LECCO

• PTL-2050/B

Blanco

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

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



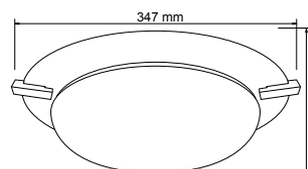
FORLI

• PTL-5025/M

Madera oscura

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

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



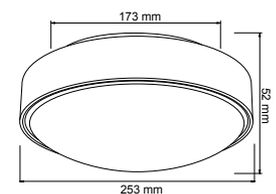
LAZIO

• PTL-5050/S

Satinado

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

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



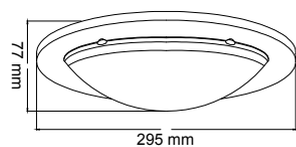
IUENA

• PTL-1925/S

Satinado

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

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



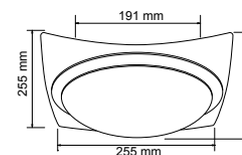
FOSHAN

• **60PTL0005MVS**

Satinado

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

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



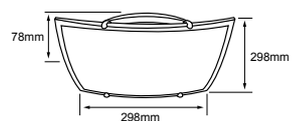
ISLANDIA

• **PTL-1950/S**

Satinado

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

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



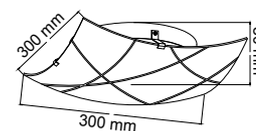
INOMOST

• **120PTL1011MVC**

Cristal decorado

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

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



FOMENO

• **60PTL0002MVB**

Blanco

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

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

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



L

### LENO III

#### • PTL-1040/L

Latonado / Cristal

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

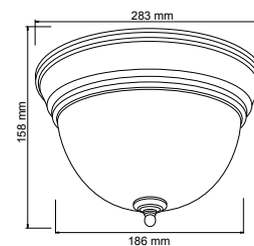
#### • PTL-1040/S

Satinado / Cristal

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



S



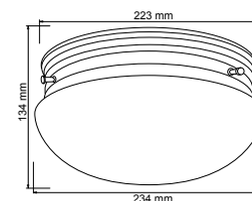
### LENO II

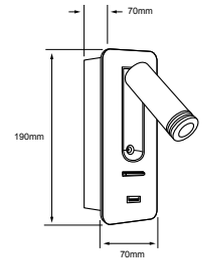
#### • PTL-1030/S

Satinado / Cristal

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

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





## LECTIO

### • 3TLED2053MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

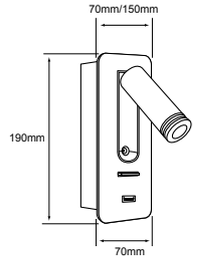
Potencia: **3.5 W**  
Lumens: **160 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 22°

### • 3TLED2053MV30N

Negro

Instalación: Sobreponer  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: No  
Incluye puerto de carga USB e interruptor



## DELPHINUS II

### • 3TLELED2053MV30B

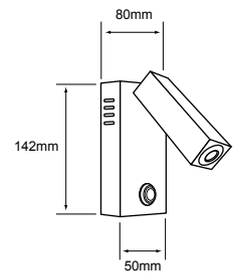
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 20°

Instalación: Empotrado  
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 59 x 172 mm  
Atenuable: No  
Incluye puerto de carga USB e interruptor



## DELPHINUS I

### • TLLED-2051/N

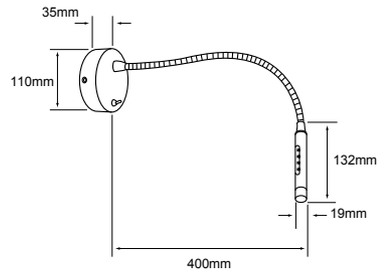
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **3.4 W**  
Lumens: **140 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 20°

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



## FREISING

### • TLED-2030/S

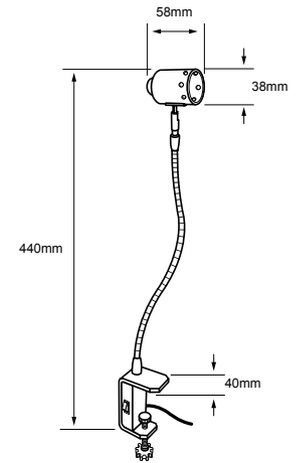
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



## BELLA I

### • SS-050F/S

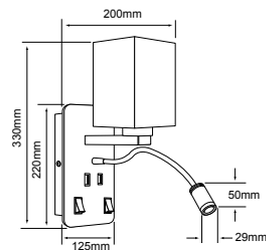
● Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

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

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: GU10-SMDLED/3W/30 W (Incluida)  
Tipo de base: GU10  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



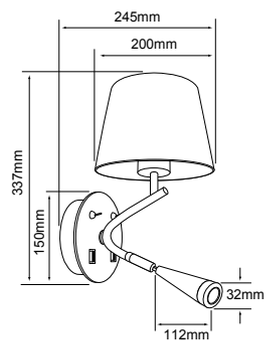
## BOTEIN

### • TLED-2043/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27  
LED integrado en lectura: 145 lm dirigible LED 3.5 W, Incluye driver,  
Incluye apagador, Incluye puertos USB  
Atenuable: No



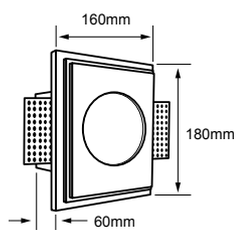
## BUNDA

### • TLED-2042/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.**

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27  
LED integrado en lectura: 70 lm dirigible LED 1.5 W, Incluye driver,  
Incluye apagador, Incluye puertos USB  
Atenuable: No



ANIL II

• **1ETLED915MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **1 W**  
Lumens: **50 lm**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 139°

Material: Yeso  
Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 240 x 190 mm  
Atenuable: No



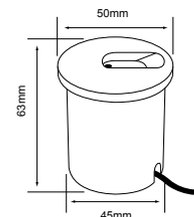
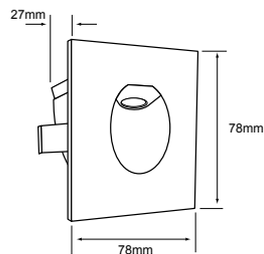
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



### CYNARA

• **ETLLED-001/30/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 36°

• **3ETLLED001MV30N**

Negro

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

### CYNARA II

• **1ETLLED912MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

**Potencia: 1 W**  
**Lumens: 20 lm**  
**Volts: 100-240 V ~**

IRC: 70 Ángulo: 44°

Vida útil: 15 000 h

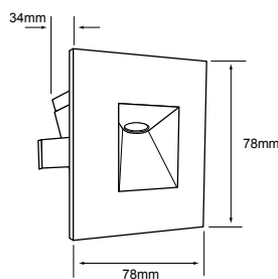
Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 45 mm  
Atenuable: No



B



N



### CYRANO

• **ETLLED-002/30/B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

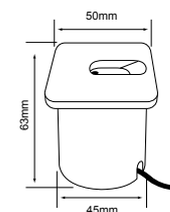
**Potencia: 3 W**  
**Lumens: 125 lm**  
**Volts: 100-240 V ~**

IRC: 80 Ángulo: 36°

• **3ETLLED002MV30N**

Negro

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



### CYRANO II

• **1ETLLED913MV30B**

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

**Potencia: 1 W**  
**Lumens: 20 lm**  
**Volts: 100-240 V ~**

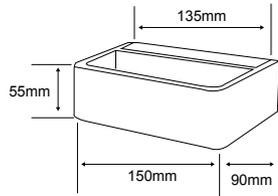
IRC: 70 Ángulo: 44°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado  
Corte de empotramiento: 45 mm  
Atenuable: No



Efecto de Luz



## FAIS

### • TLLED-405/10W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

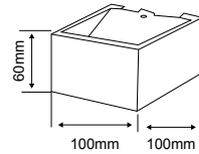
Potencia: **10 W**  
Lumens: **450 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80



Efecto de Luz



## FUYU

### • TLLED-401/5.5W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5.5 W**  
Lumens: **250 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 154°



## CANCRI

### • TLLED-407/30/N

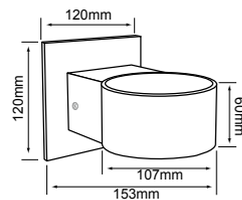
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 40°



## GIENNAH

### • 6TLLED2026MV30N

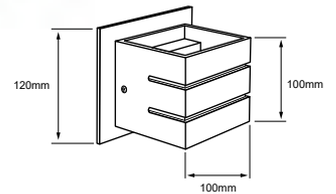
● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **6 W**  
Lumens: **145 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80





GRUIS

• 20TLLED408MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

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

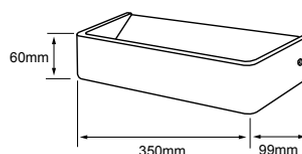
IRC: 80 Ángulo: 155°

• 20TLLED408MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro / Oro

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



NUEVO

LUPI

• 17TLLED2038MV30B

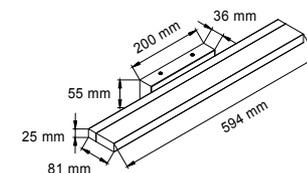
● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **17 W**  
Lumens: **1 500 lm**  
Volts: 127-220 V ~

IP: 40 IRC: 80  
Ángulo: 160°

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

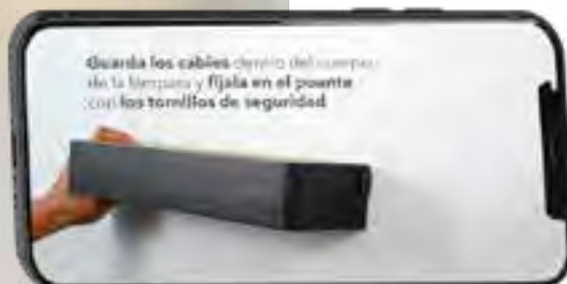


¿CÓMO INSTALAR TU  
LÁMPARA GRUIS?

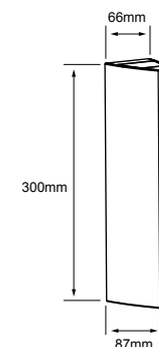
Instalar tu luminaria es más  
sencillo de lo que crees.



VIDEO  
TIPS



Efecto de Luz



LEPUS

• 13TLLED504V30CR

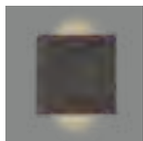
● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

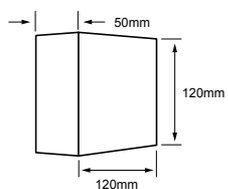
Potencia: **13.5 W**  
Lumens: **1000 lm**  
Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80  
Ángulo: 90°

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



Efecto de Luz



### ALRESCHA

#### • 5TLLED615MV30TG

● Luz suave cálida 3 000 K

Gris

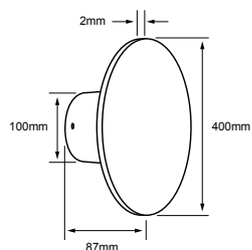
Potencia: **5 W**  
Lumens: **180 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 183°



Efecto de Luz



### JUXTA III

#### • 20TLLED614MV30N

● Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: **20 W**  
Lumens: **1500 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 100°

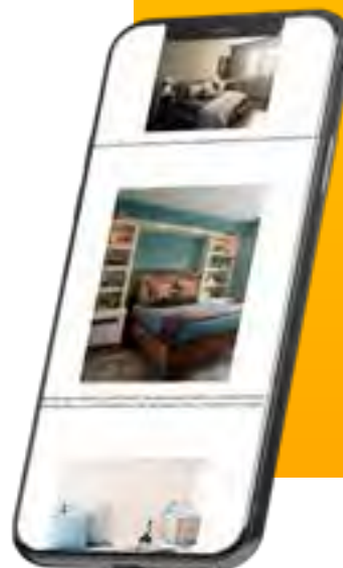


# BLOG



## HABITACIONES PEQUEÑAS

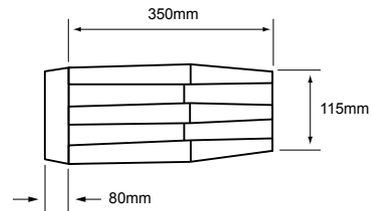
Pasa tu celular sobre el código QR y descubre nuestros tips para mejorar su distribución.



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



Textura de luz



YILDUN

• 10TLLED2023MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

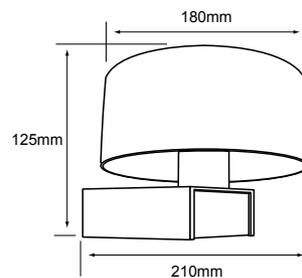
Potencia: **10 W**  
Lumens: **330 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 172°



Textura de luz



SKAT

• 10TLLED3515MV30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

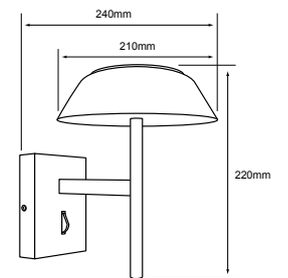
Potencia: **10 W**  
Lumens: **610 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 272°



Textura de luz



SUALOCIN

• 10TLLED3510MV30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 82°



### FREYRE III

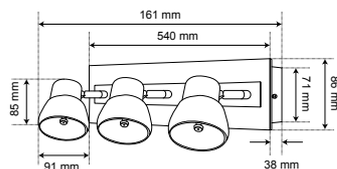
#### • TLLED-100/15W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **15 W**  
Lumens: **600 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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



IRC: 80 Ángulo: 50°



### FREYRE II

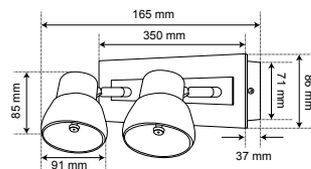
#### • TLLED-100/10W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **10 W**  
Lumens: **900 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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



IRC: 80 Ángulo: 50°



### FREYRE I

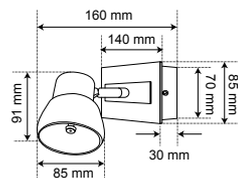
#### • TLLED-100/5W/30CR

● Luz suave cálida 3 000 K

■ Cromado / Cristal Perlado

Potencia: **5 W**  
Lumens: **230 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

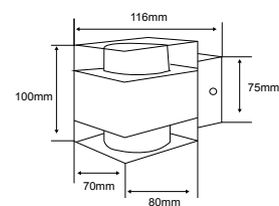


IRC: 80 Ángulo: 50°





Efecto de Luz



## FONTANA

### • TLLED-500/6W/CR

● Luz suave cálida 3 000 K

Cromado / Cristal

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

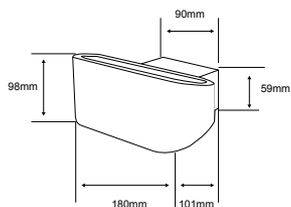
Vida útil: **25 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **120°**

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



Efecto de Luz



## FUJIAN

### • TLLED-402/7W/30B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

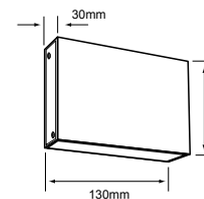
Potencia: **7 W**  
Lumens: **450 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 132°



Efecto de Luz



## COLINA II

### • TLLED-119/S

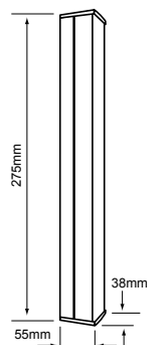
● Luz suave cálida 3 000 K

Satin

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



## PORVOO

### • TLFLED-1010/S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

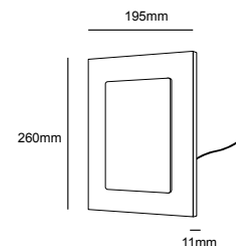
Potencia: **7 W**  
Lumens: **500 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 160°



Efecto de Luz



## ABERDEEN

### • TLLED-600/B

● Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

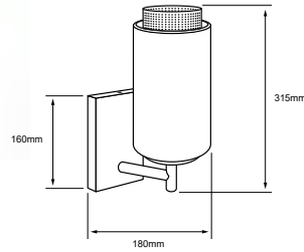
Potencia: **10 W**  
Lumens: **700 lm**  
Volts: 100-127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto

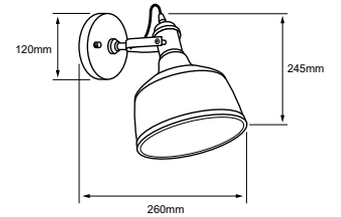


DAFNE II  
• 60TL1705MVDCT

Negro / Dorado

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

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

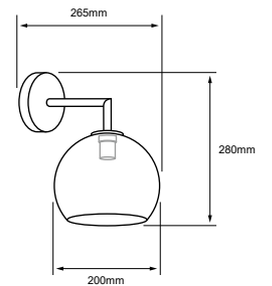


COLUMBA III  
• 60TL8370MVNCA

Negro / Dorado

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

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



CORDELIA II  
• 60TL8321MVDCT

Dorado

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

• 60TL8321MVNCT

Negro

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

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



Efecto de Luz



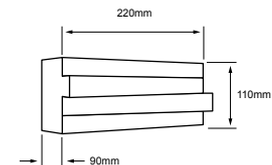
ALTAIS

• **80TL2024MVB**

Blanco

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

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



Efecto al encender



NUEVO

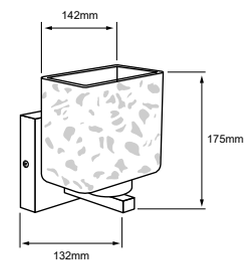
DIONE II

• **60TL8350MVCB**

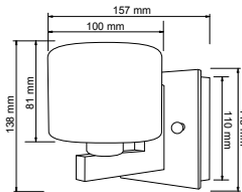
Blanco

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

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



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



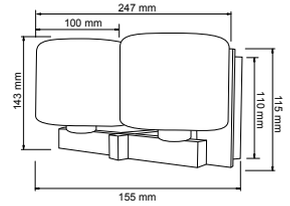
### FILOS

#### • 60TL1820MVS

Satinado / Cristal Opalino

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

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



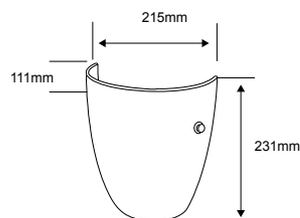
### FILOS I

#### • 120TL1830MVS

Satinado / Cristal Opalino

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

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



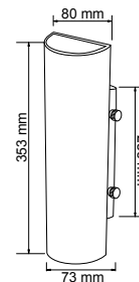
### FOGGIA

#### • TL-1855/S

Cristal opalino

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

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



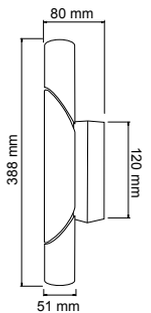
### FERRATA

#### • 120TL1805MVOP

Cristal opalino

Potencia: **50 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

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



### GOIANIA

#### • 120TL1850MVS

Cromado / Cristal Opalino

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

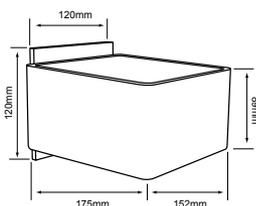
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**  
Tipo de base: **G9 X 2**



B



R



CLEEÍA

• TL-2021/B

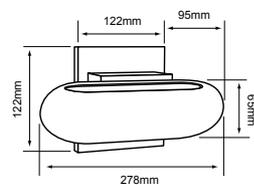
Cristal Blanco

• TL-2021/R

Cristal Rojo

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

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



CLEEÍA II

• TL-2022/B

Cristal Blanco

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

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



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



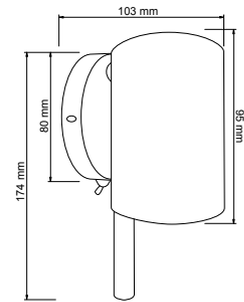
GIARRE

• 60LVC202MVOP

Satinado / Cristal Opalino

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

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



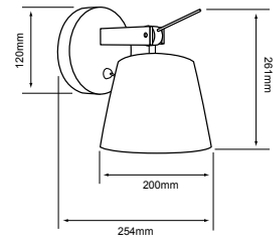
SIRRAH

• TL-9351/B

Cromado / Textil Blanco

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

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



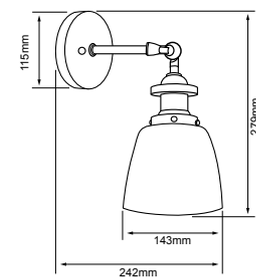
MAIA I

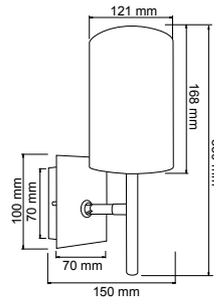
• 20TL342MVCT

Cristal Transparente

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

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





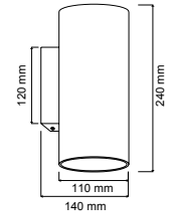
GIRONA

• 60TL3500MVS

Textil blanco

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

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



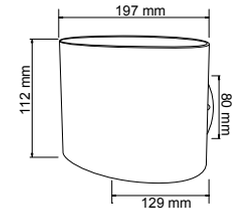
FEZ

• 60TL1890MVOP

Cristal opalino

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

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



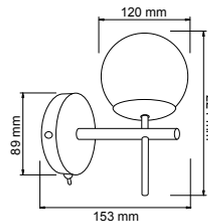
FLORENCIA

• 60TL1870MVOP

Cristal opalino

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

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



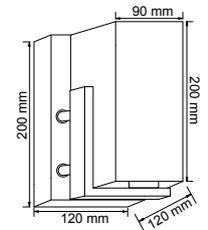
GRESSAN

• TL-4000/S

Cristal opalino

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

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



GINEBRA

• TL-2028/S

Cristal opalino

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

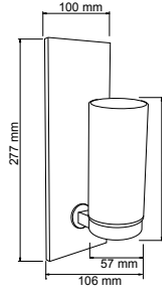
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



C



S



MESSINA

• TL-6150/C

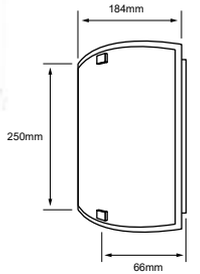
Cristal

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

• TL-6150/S

Satinado

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



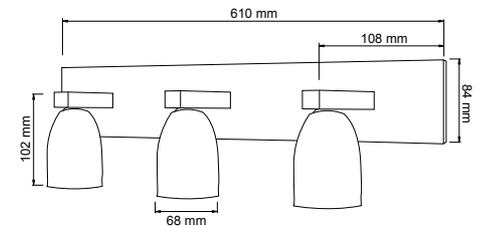
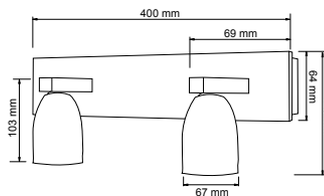
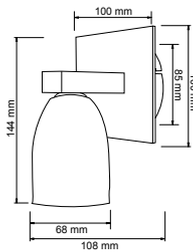
GAUNT

• 60TL1011MVCO

Cristal Opalino

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

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



MELSI

• 3TL1101MVS

Satinado / Cristal Opalino

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

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

MELSI

• 6TL1102MVS

Satinado / Cristal Opalino

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

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

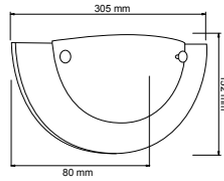
MELSI

• 09TL1103MVS

Satinado / Cristal Opalino

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

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

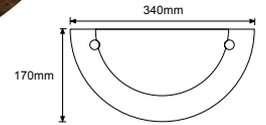


FORIO I  
• TL-2010/B

Blanco / Opalino

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

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

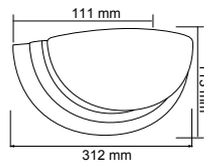


FORLI I  
• TL-5025/M

Madera oscura / Opalino

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

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

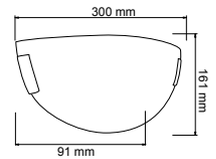


FRANCFORT  
• TL-1900/S

Satinado / Cristal Opalino

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

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

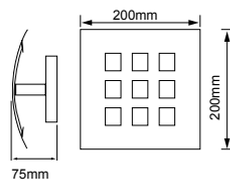
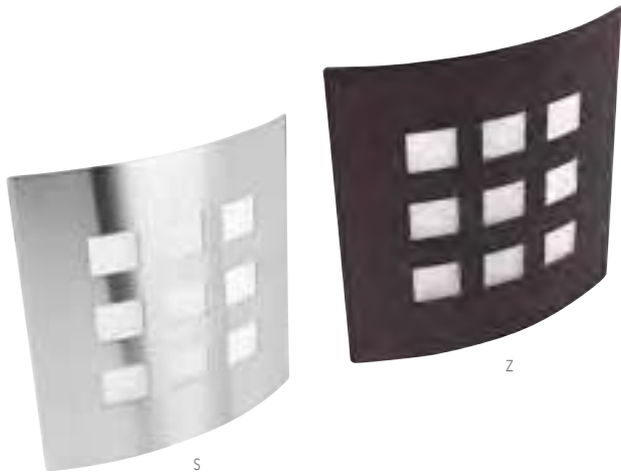


MARE I  
• 60TL8520MVS

Cristal perlado

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

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



FORTE  
• 60TL6050MVS

Satinado

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

FORTE  
• 60TL6050MVZ

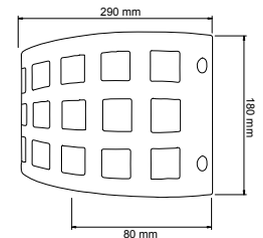
Zinc

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



Z

S



FORZA  
• 60TL6055MVS

Satinado

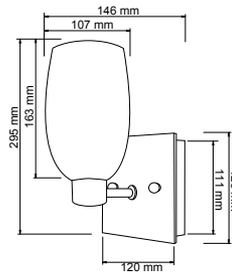
Potencia: **60 W máx.**  
Volts: 100-240 V ~

FORZA  
• 60TL6055MVZ

Zinc

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

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



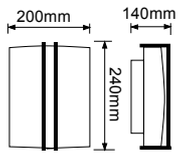
GENOVA

• **60TL1860MVOP**

Cristal opalino

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

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



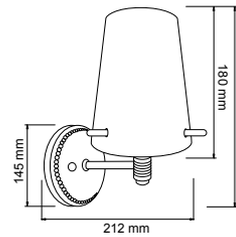
FIRENZE

• **60TL1770MVS**

Cristal perlado

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

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



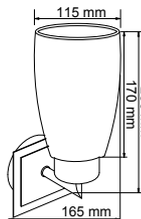
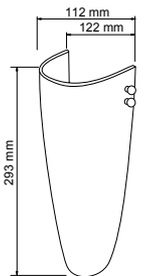
GENZANO

• **TL-9350/S**

Cristal opalino

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

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



GIBRALTAR

• **60TL1875MVOP**

Cristal opalino

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

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

CONCORDIA

• **60TL6020MVAM**

Cristal ámbar

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

• **60TL6020MVOP**

Cristal opalino

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

BRONX  
FELICIA





tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

**Luz funcional de  
nueva generación**  
que transforma tu espacio  
de trabajo.



HYGIEA

• **20PERLED120MV40S**

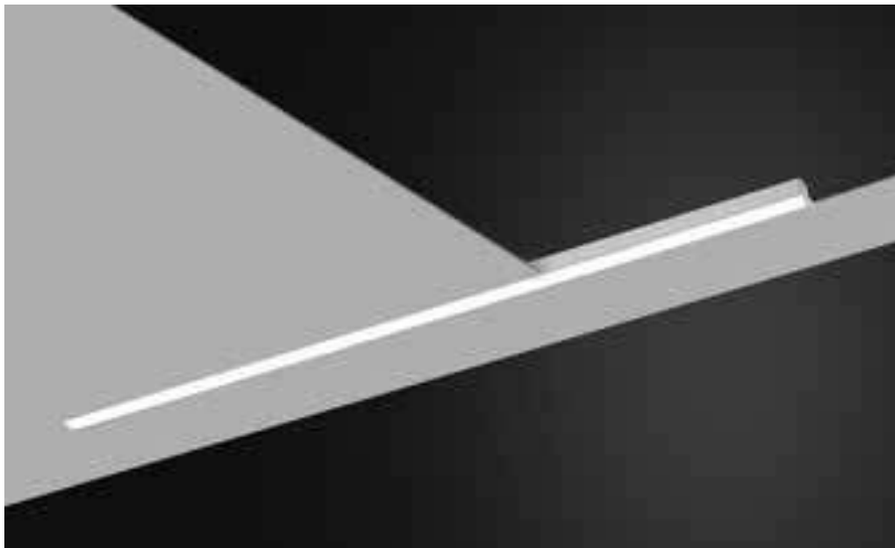
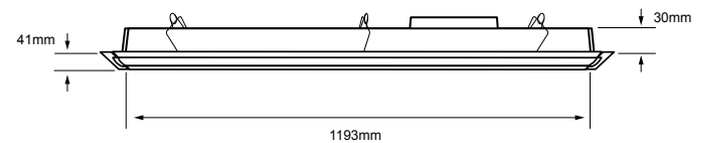
Luz blanca neutra 4 000 K

Satin

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

IRC: 80 Ángulo: 120°

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



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



### AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB • 40DPANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

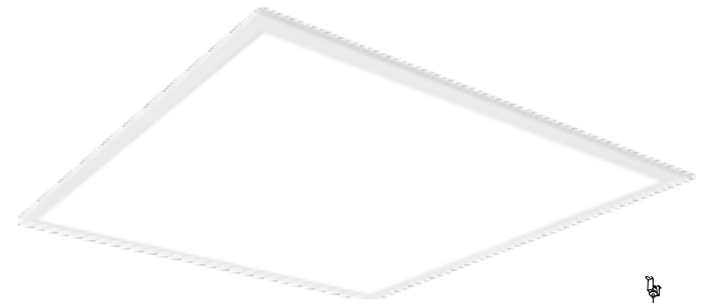
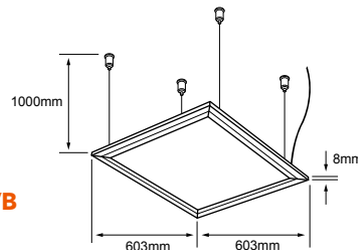
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

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

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

IRC: **80** Ángulo: **120°**



### DOMUS IV

• 40PANLED40MVB • 40PANLED65MVB

○ Luz blanca neutra 4 000 K

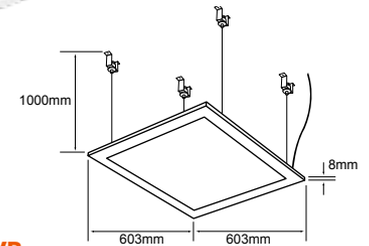
○ Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **40 W**  
Lumens: **3000 lm**  
Volts: **100-240 V ~**

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

IRC: **70** Ángulo: **120°**



Accesorio de suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado



### DOMUS I

• PAN-LED/40/40/S • PAN-LED/40/65/S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

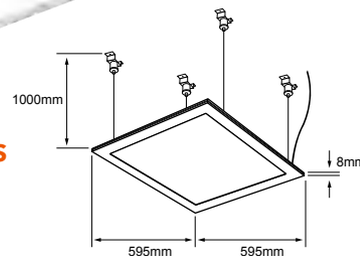
○ Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: **40 W**  
Lumens: **3500 lm**  
Volts: **100-240 V ~**

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

IRC: **80** Ángulo: **120°**



### ACCESORIO

• A40PANLEDMVS

Satinado

Accesorio de suspensión para PANLED



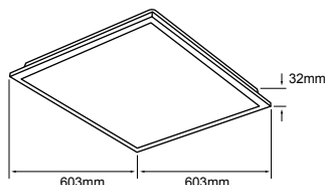
VIDEO TIPS

¿CÓMO INSTALAR  
TU PANEL  
SUSPENDIDO?



¡Escanea el código QR  
y descúbrelo!

Excelente para oficinas y áreas  
de trabajo, disponible con  
iluminación blanca neutra o  
blanca fría.



ACRUX

• **40BKLED40MVB**

○ Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

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

IRC: 80 Ángulo: 120°

• **40BKLED65MVB**

○ Luz de día 6 500 K

Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Corte de empotramiento: 595 x 595 mm  
Atenuable: **No**

#### **40BKLED40MVB** **40BKLED65MVB (back light)**



Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.



Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.



Es muy ligero.



Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.



Flujo: 3800 lúmens.



TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K



Vida útil: 30 000 hrs.



VIDEO  
**TIPS**



## LUMINARIO BACK LIGHT

Ideal para oficinas y para mantener la mente activa.

¡Descubre más en nuestro video!



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



### DOMUS II

• **PAN-LED-L/45/40/S** • **45PANLEDL65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

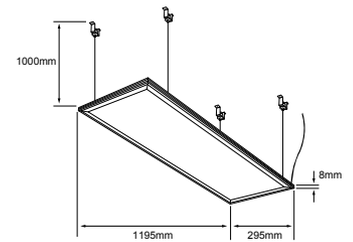
Luz de día 6 500 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°



### DOMUS III

• **PAN-LED/60/40/S** • **60PANLED65MVS**

Luz blanca neutra 4 000 K

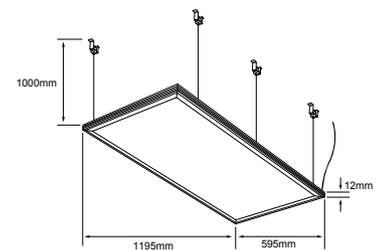
Luz de día 6 500 K

Satinado

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

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

IRC: 80 Ángulo: 110°





### OREMBURGO IV

• **24LTLED3140V40B** • **24LTLED3140V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

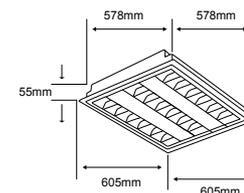
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**  
Lumens: **1800 lm**  
Volts: **127 V ~**

Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Corte de empotramiento: **578 x 578 mm**  
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



### MONTISI III

• **32LTLED2281V40B** • **32LTLED2281V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

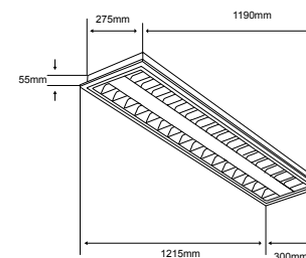
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Tipo de base: **G5 x 2**  
Corte de empotramiento: **1 190 x 275 mm**  
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**



### OREMBURGO V

• **48LTLED3280V40B** • **48LTLED3280V65B**

Luz blanca neutra 4 000 K

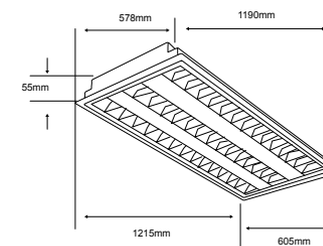
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

Vida útil: **15 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Corte de empotramiento: **578 x 1190 mm**  
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**





## MENEN I

• 48LTLED3282V40B • 48LTLED3282V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

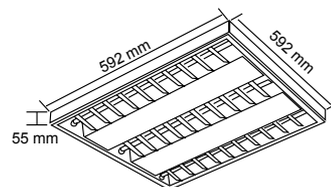
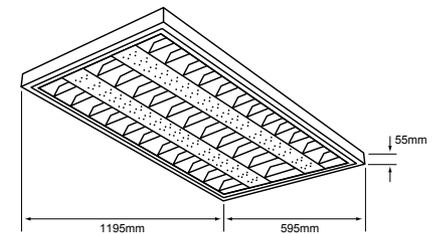
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: G5 x 3  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



## MONTOYA II

• 24LTLED3142V40B • 24LTLED3142V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

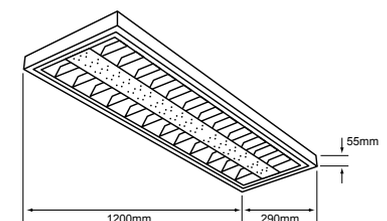
Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: **24 W**  
Lumens: **1800 lm**  
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: G5 x 6  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



## MONTISI V

• 32LTLED2282V40B • 32LTLED2282V65B

Luz blanca neutra 4 000 K

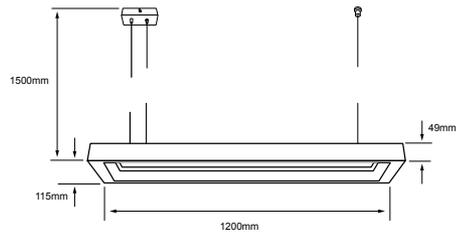
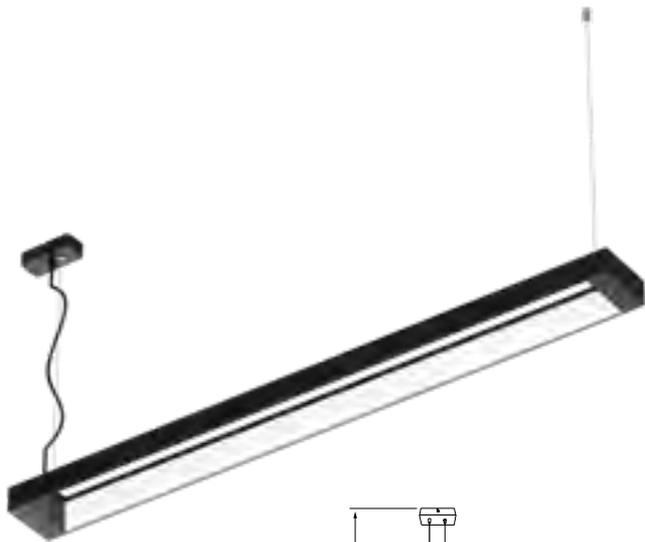
Luz de día 6 500 K

Blanco

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

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: G5 x 2  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



### TARAZED

#### • 40DLFCLED2205V40N

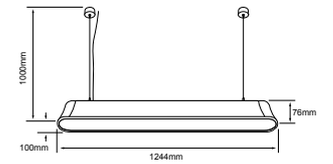
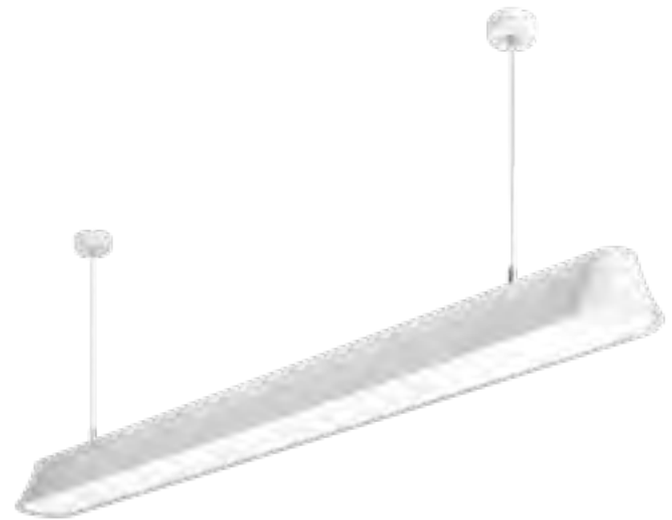
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

Potencia: **40 W**  
Lumens: **3400 lm**  
Volts: 127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### NAMEN I

#### • 40LFCLED2203MV40S

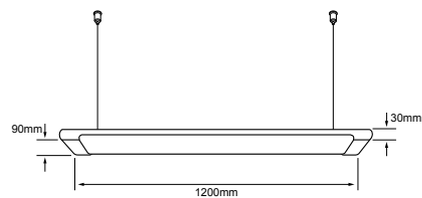
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Satin

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### WASAT

#### • 40DLFCLED1002V40N

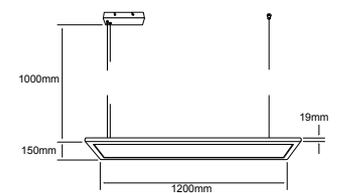
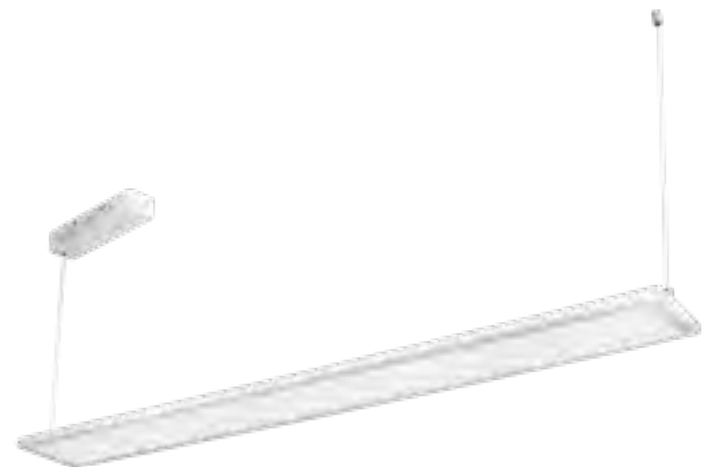
○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Negro

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



### ALYAD

#### • 45DLFCLED1003V40B

○ Luz blanca neutra 4 000 K

■ Blanco

Potencia: **45 W**  
Lumens: **3000 lm**  
Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Atenuable: Si  
Ilumina hacia arriba y abajo

IRC: 80 Ángulo: 270°

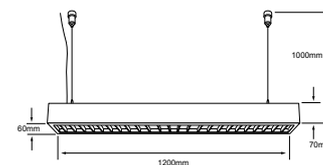
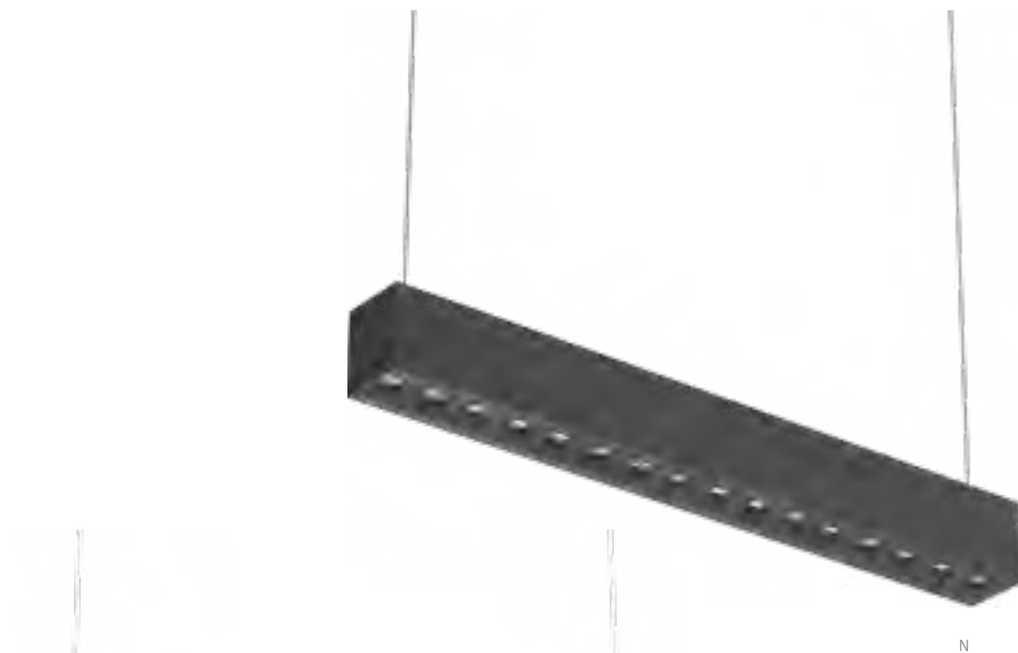
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Ve cómo funciona este producto



Ve cómo funciona este producto



NAGOYA II

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

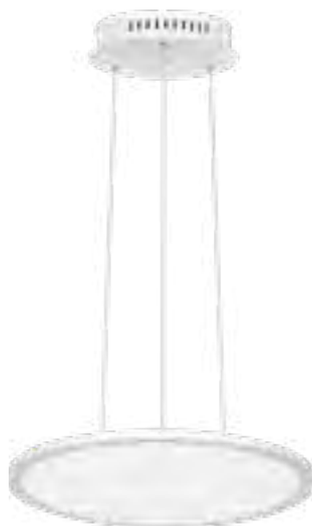
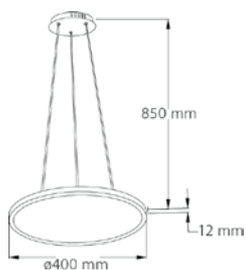
Potencia: **40 W**  
Lumens: **4500 lm**  
Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

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



**NASHVILLE**  
• PAN-LED/R40/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K  
Blanco

Potencia: **24 W**  
Lumens: **2000 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



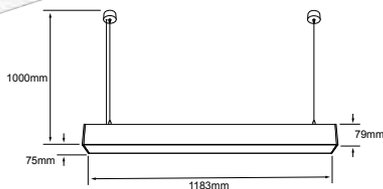
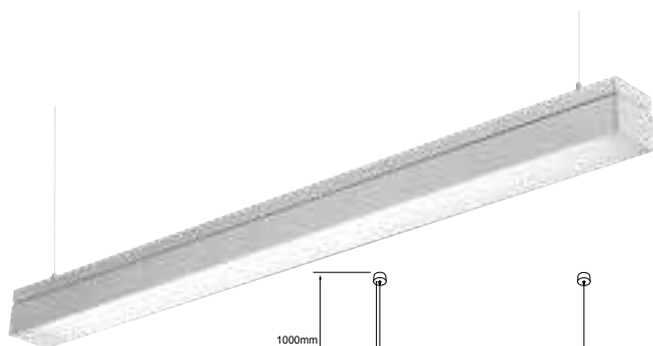
**NASHVILLE I**  
• PAN-LED/R60/40

○ Luz blanca neutra 4 000 K  
Blanco

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

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



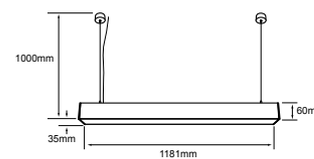
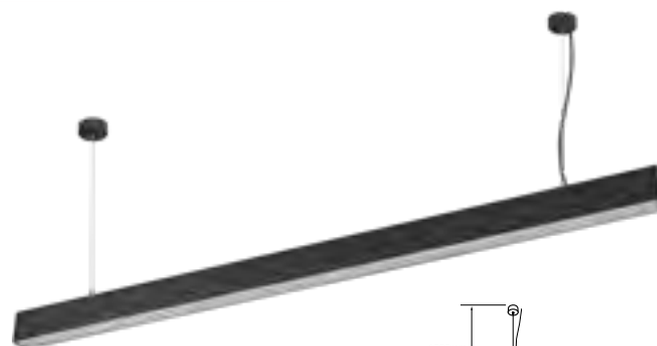
**NEIVA III**  
• 32LFCLED2202V40S

○ Luz blanca neutra 4 000 K  
Satin

Potencia: **32 W**  
Lumens: **3000 lm**  
Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)  
Tipo de base: G5 X 2  
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



**NEIVA II**  
• 20LFCLED2204MV40N

○ Luz blanca neutra 4 000 K  
Negro

Potencia: **20 W**  
Lumens: **950 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 120°



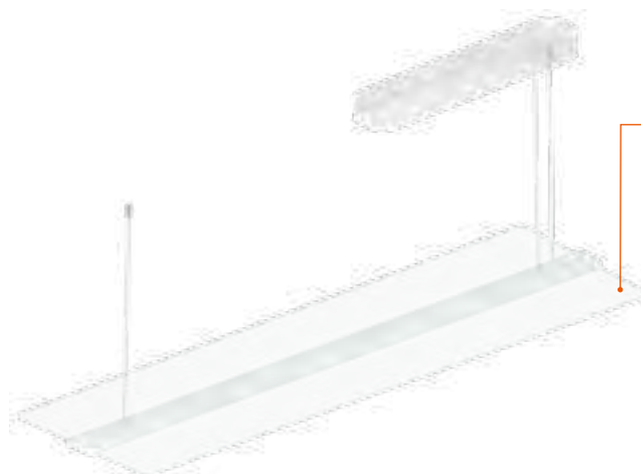
**MAB**  
• 40PANLED120MV40TR

○ Luz blanca neutra 4 000 K  
Blanco

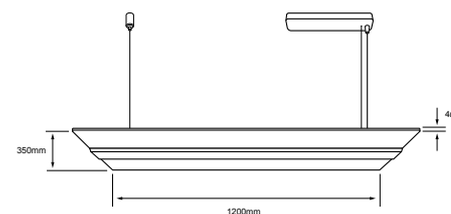
Potencia: **40 W**  
Lumens: **4 500 lm**  
Volts: 100-240 V ~

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

IRC: 80  
Ángulo: 120°



Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



## DUBHE II

### • 38LFCLED1542MV40S

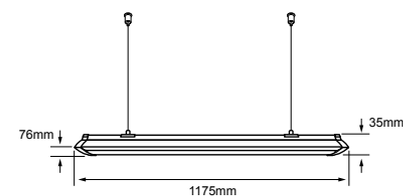
○ Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

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

IRC: **80** Ángulo: **120°**

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



## LARISA II

### • 38LFCLED2251MVCCTB

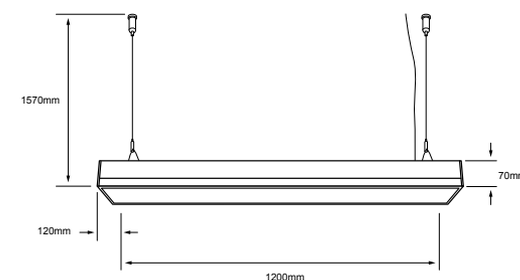
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: **38 W**  
Lumens: **4 500-5 000 lm**  
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**  
Ángulo: **100°**

Aplicación: **Sobreponer**  
Vida útil: **50 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Atenuable: **No**  
**Interconectable**  
**Cambio de temperatura con switch**  
**Accesorios para suspensión disponibles**



NUEVO

## ACCESORIO LARISA

### • ALFCLEDMVS

Accesorio de suspensión para LARISA



## LARISA I

### • 24LFCLED2250MVCCTB

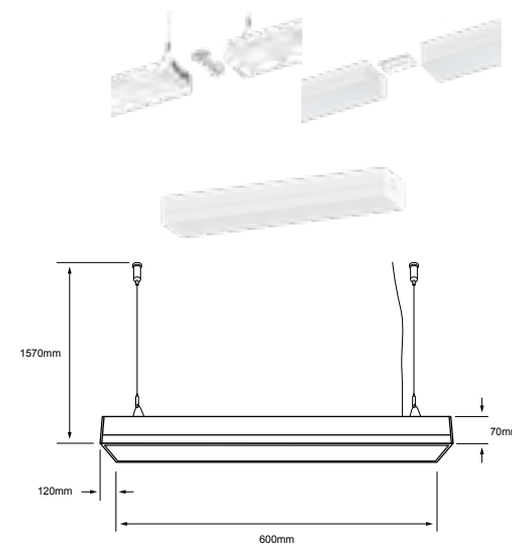
○ Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

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

IRC: **80**  
Ángulo: **100°**

Vida útil: **50 000 h**  
Tipo de lámpara: **LED integrado**  
Atenuable: **No**  
**Interconectable**  
**Cambio de temperatura con switch**  
**Accesorios para suspensión disponibles**



INDUSTRIAL

INDUSTRIAL





**tecnolite**<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA

**Industrias seguras con  
iluminación funcional  
y ahorro de energía.**



#### OPORTO II

##### • 32ESTLED232V40S • 32ESTLED232V65S

○ Luz blanca neutra 4 000 K

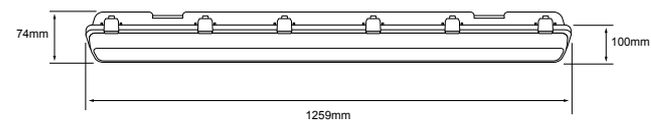
○ Luz de día 6 500 K

Gris

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

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 80°



#### OPORTO IV

##### • 36ESTLED236MV40G • 36ESTLED236MV65G

○ Luz blanca neutra 4 000 K

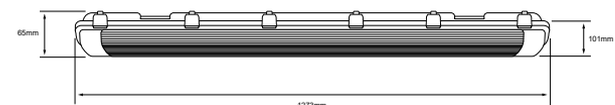
○ Luz de día 6 500 K

Gris

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

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

IP: 65 IRC: 70  
Ángulo: 210°



### • Luminario sin Lámpara



#### OPORTO VI

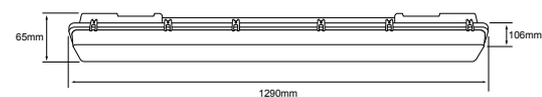
##### • 120EST236SLG

Gris

Potencia: **120 W máx.**

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

IP: 65



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



Bracket  
para sobreponer



Ve cómo  
funciona este  
producto



### SECUNDA I

#### • 100UFOLEDL65MVN

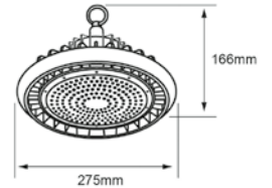
Luz de día 6 500 K

Negro

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°

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



Bracket  
para sobreponer



### SECUNDA II

#### • 150UFOLEDL65MVN

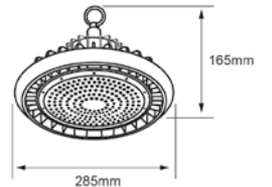
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**  
Lumens: **18000 lm**  
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°

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



Bracket  
para sobreponer



### SECUNDA III

#### • 200UFOLEDL65MVN

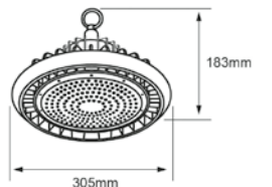
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **200 W**  
Lumens: **24000 lm**  
Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°

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





Bracket  
para sobreponer

### REGOR I

#### • 100UFOLED65MVN

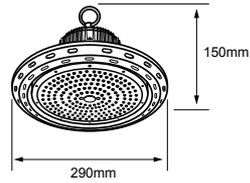
Luz de día 6 500 K

Negro

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

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°



Bracket  
para sobreponer

### REGOR II

#### • 150UFOLED65MVN

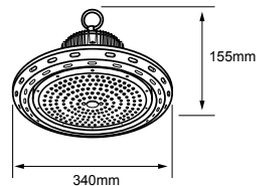
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**  
Lumens: **15000 lm**  
Volts: 100-277 V ~

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°



Bracket  
para sobreponer

### REGOR III

#### • 200UFOLED65MVN

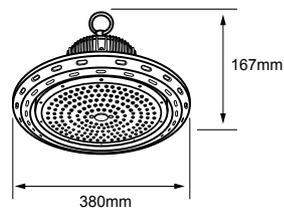
Luz de día 6 500 K

Negro

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

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

IP: 65 IRC: 80  
Ángulo: 90°



\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. \*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



### POTENCA II

#### • 120UFOELED65MVN

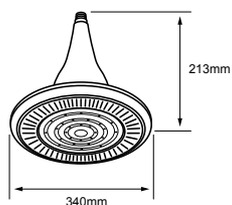
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **120 W**  
Lumens: **12800 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E40  
Atenuable: No  
Alto factor de potencia  
Incluye adaptador E40-E27



### POTENCA III

#### • 150UFOELED65MVN

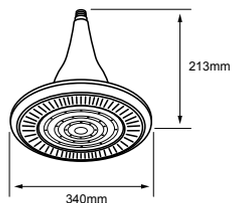
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: **150 W**  
Lumens: **16000 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E40  
Atenuable: No  
Alto factor de potencia  
Incluye adaptador E40-E27



### POMPEYA II

#### • 50LFC120LED65MVG

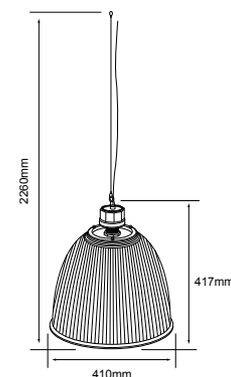
Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: **50 W**  
Lumens: **4500 lm**  
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80

Vida útil: 25 000 h  
Tipo de lámpara: LED integrado  
Tipo de base: E40  
Atenuable: No





 449.412.13.14

 [www.Decodepot.mx](http://www.Decodepot.mx)

 [ventas@decodepot.mx](mailto:ventas@decodepot.mx)

 Av de la Convención de 1914 Sur 703,  
Las Américas, 20230 Aguascalientes, Ags.

 DecoDepot

 [decodepotags](https://www.instagram.com/decodepotags)