

PEKIN V

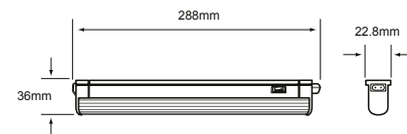
• **FLCLED-01/4W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **4 W** LUMENS: **420 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**



PEKIN VI

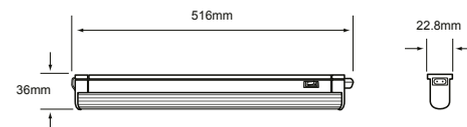
• **FLCLED-02/7W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **7 W** LUMENS: **700 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**



PEKIN VII

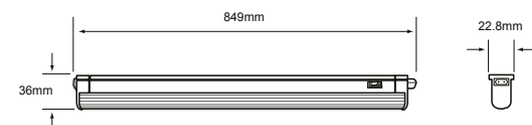
• **FLCLED-03/14W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **14 W** LUMENS: **1350 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: **NA** Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**



PEKIN VIII

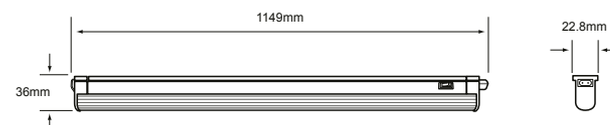
• **FLCLED-04/20W/40**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **20 W** LUMENS: **1850 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**





CÓMO INSTALAR EL MODELO PEKIN

APRENDE CÓMO INSTALAR EL MODELO
PEKIN EN TU HOGAR Y OFICINA.



Pasa tu celular en este código QR
y accesa al video que muestra sus cualidades.



CAPELA I

- 18FLCPLED40MVS
- 18FLCPLED65MVS

BLANCO

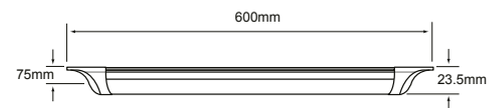
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

BLANCO

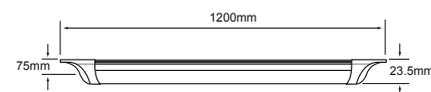
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

BLANCO

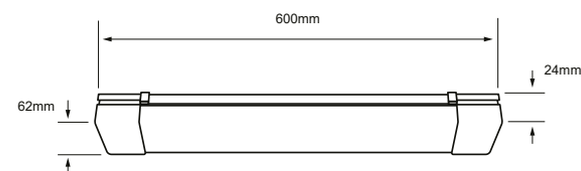
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1620 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

BLANCO

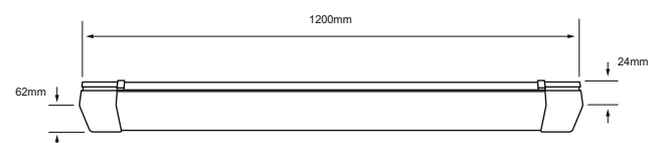
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 36 W LUMENS: 3240 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°





ZION

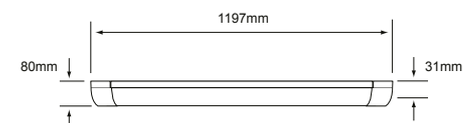
• FLCP-LED/001/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **35 W** LUMENS: **3500 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**



AMPUS

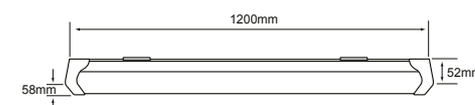
• FLCP-LED/003/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **36 W** LUMENS: **3600 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**



CAPELLA

• FLCP-LED/002/B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

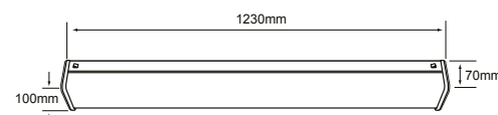
POTENCIA: **40 W** LUMENS: **4000 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **No**
IRC: **80** Ángulo: **120°**

• FLCP-LED/002/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



► *Vé cómo funciona este producto*





ULTRA SLIM

Familia Ultra Slim es un sistema de iluminación lineal ultra delgado, de amplia flexibilidad ya que viene en diferentes módulos de 0,60m, 0,90m, 1,20m, 1,80m y 2,40m, con la posibilidad de interconectarse entre sí. Esto permite crear líneas continuas rectas o diferentes arreglos asimétricos. Igualmente, por sus características puede integrarse en cajillos luminosos y mobiliario.

CARACTERÍSTICAS GENERALES ULTRASLIM

- **Terminado:** Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras 2 opciones de terminado, blanco y negro.
- **Temperatura de color:** Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K

- **Potencias y flujo luminoso:** Diversas posibilidades: 0.60m/12w (1100lm), 0.90m/18w (1600lm), 1.20m/24w (2,200lm), 2.40m/36 w (3200lm) y 48w (4400lm).

Tipos de instalación: Suspendido, sobrepuesto y en cajillo



Iluminación general: Con una emisión de luz difusa, es perfecta para una iluminación general. Su sistema de interconexión nos permite tener diferentes juegos para su composición.



Iluminación decorativa: Ideal para darle vida a tus espacios, su diseño compacto y sus múltiples opciones de tamaño la hacen perfecta para integrarla en tus muebles o espacios de difícil acceso a la iluminación.



SLIM 48

• 48DLFCLED180SV30B

BLANCO

• 48DLFCLED180SV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 48 W LUMENS: 4400 lm
VOLTS: 127 V ~

• 48DLFCLED180SV40B

BLANCO

• 48DLFCLED180SV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

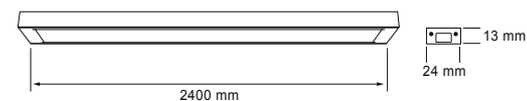
• 48DLFCLED180SV65B

BLANCO

• 48DLFCLED180SV65N

NEGRO

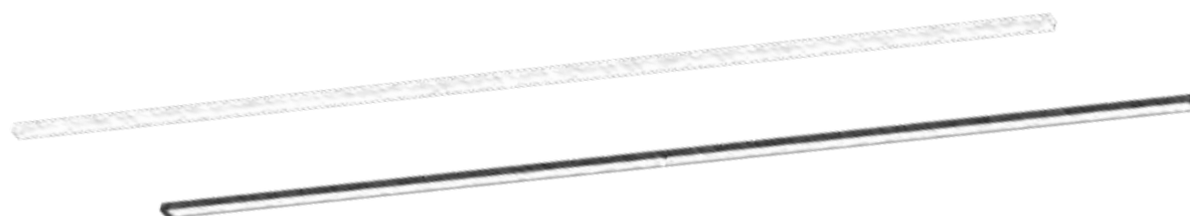
LUZ DE DÍA 6 500 K



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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 100°



SLIM 36

• 36DLFCLED150SV30B

BLANCO

• 36DLFCLED150SV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 36 W LUMENS: 3200 lm
VOLTS: 127 V ~

• 36DLFCLED150SV40B

BLANCO

• 36DLFCLED150SV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

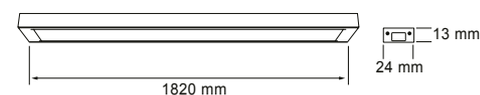
• 36DLFCLED150SV65B

BLANCO

• 36DLFCLED150SV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K



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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 100°



SLIM 24

• 24DLFCLED120SV30B

BLANCO

• 24DLFCLED120SV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 2200 lm
VOLTS: 127 V ~

• 24DLFCLED120SV40B

BLANCO

• 24DLFCLED120SV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

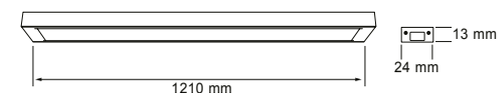
• 24DLFCLED120SV65B

BLANCO

• 24DLFCLED120SV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K



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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 100°



SLIM 18

- 18DLFCLED90SV30B

BLANCO

- 18DLFCLED90SV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
IRC: 80 Ángulo: 100°

- 18DLFCLED90SV40B

BLANCO

- 18DLFCLED90SV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

- 18DLFCLED90SV65B

BLANCO

- 18DLFCLED90SV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K



SLIM 12

- 12DLFCLED60SV30B

BLANCO

- 12DLFCLED60SV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 1100 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
IRC: 80 Ángulo: 100°

- 12DLFCLED60SV40B

BLANCO

- 12DLFCLED60SV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

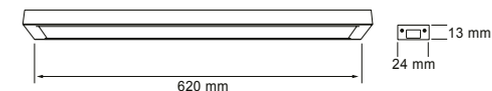
- 12DLFCLED60SV65B

BLANCO

- 12DLFCLED60SV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K



- ADLFCLEDCSB

BLANCO

- ADLFCLEDCSN

NEGRO

Cable de acero para suspender 1m



- ADLFCLEDCLB

BLANCO

- ADLFCLEDCLN

NEGRO

Conector Flexible lateral 240°



- ADLFCLEDCHB

BLANCO

- ADLFCLEDCHN

NEGRO

Conector Flexible horizontal 90°



- ADLFCLEDCAB

BLANCO

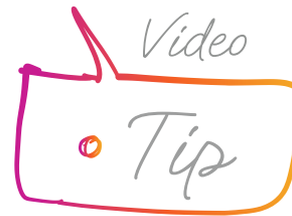
- ADLFCLEDCAN

NEGRO

Conector de alimentación

CONOCE MÁS SOBRE REGLETAS **ULTRA SLIM**

ILUMINACIÓN **VERSÁTIL Y
HOMOGENEA**



Pasa tu celular en este código QR
y accesa al video que muestra sus cualidades.



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR TIRAS LED

CREAMOS LA ATMÓSFERA



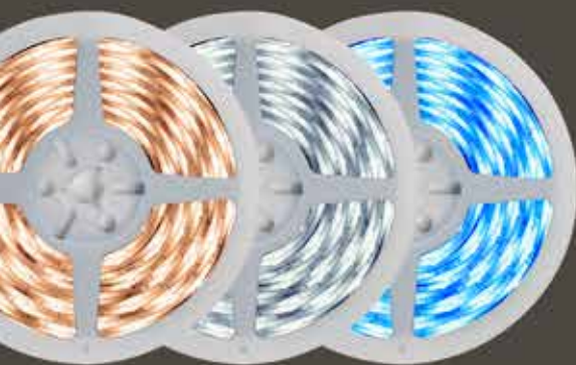


6 TIRAS LED

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS TIRAS LED

Las tiras de luz LED son una gran opción para colocar en cualquier espacio interior o exterior. Rápidas y fáciles de instalar, a menudo se utilizan en una cocina para delinear cajones y repisas o dar forma alrededor de un elemento elegido de una habitación, como el área de TV o una puerta para crear una función de diseño simple que se puede encender y apagarse según se desee.

Colores fijos y RGB: Diseña con tiras led de color fijo y RGB con la posibilidad de reproducir hasta 16 millones de colores y las diferentes tonalidades de blanco.



Temperaturas de color: Encuentra la temperatura de color ideal para tu espacio. Tiras led con diferentes tonalidades de blanco, por ejemplo: Luz cálida 3000k, Luz neutra 4000k y luz fría

USO INTERIOR

Tiras led con IP menor a 54:
Ideal para aplicaciones interiores, podrás utilizarla para decorar cocinas, TVs, cajones, etc.



USO EXTERIOR

Tiras led con IP mayor a 54:
Utilízalas para decorar tu espacio exterior como escaleras, fuentes, jardines, etc.



Interiores: Se pueden utilizar para iluminación decorativa que nos proporcione iluminación ambiental. De fácil integración en detalles arquitectónicos como cajillos o muebles.

Exteriores: También en su versión para exteriores, son de gran ayuda para espacios son ideales para darle vida a jardines y terrazas, pueden integrarse a elementos en el piso, muros o techos.



*Las tiras led pueden ser recortadas con base en las recomendaciones de la Ficha técnica, una vez hecha esta modificación la garantía ya no tendrá validez.



Halo I

• 12TIRLED30MV5M

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 12 W
 LUMENS: 800 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

• 12TIRLED40MV5M

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 12 W
 LUMENS: 800 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

• 12TIRLED65MV5M

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
 POTENCIA: 12 W
 LUMENS: 900 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 140°
 Largo de tira: 5 metros



• 12TIRLEDCCTMVCTR5M

BLANCO / TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: TONOS DE BLANCO
 POTENCIA: 12 W
 IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: Si
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Largo de tira: 5 metros



Halo Az

• 12TIRLEDAZMV5M

BLANCO

LUZ AZUL

POTENCIA: 12 W LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Atenuable: No
Ángulo: 140°
Largo de tira: 5 metros



• 12TIRLEDAMV5M

BLANCO

LUZ AMARILLA



• 12TIRLEDROMV5M

BLANCO

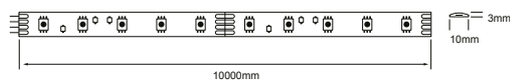
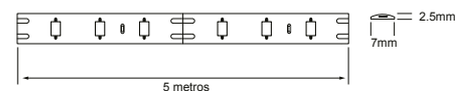
LUZ ROJA



• 12TIRLEDVEMV5M

BLANCO

LUZ VERDE



Halo RGB

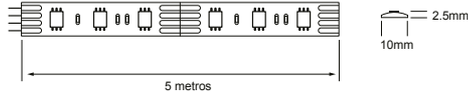
• 35TIRLEDRGBVCDT2M

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 35 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
Ángulo: 140°
Largo de tira: 2 carretes de 10 metros



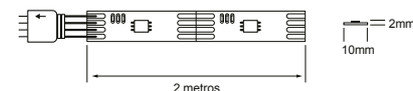
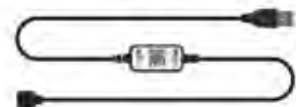
• 24TIRLEDRGBMVCTR5M

BLANCO / TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 24 W
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
Ángulo: 120°
Largo de tira: 5 metros



• 4TIRLEDRGBVCDT2M

NEGRO / TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 4 W
IP: 65 VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
Ángulo: 120°
Largo de tira: 2 metros
Alimentación vía USB



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR HOSPITALIDAD

CREAMOS LA ATMÓSFERA





SUSPENDIDOS

¡Encuentra
tu estilo!

ES TIEMPO DE REINVENTAR NUESTRO HOGAR Y DARLE UN TOQUE DISTINTO, PERO MUY ADHOC AL ESTILO QUE TENEMOS Y POR SUPUESTO, A NUESTRA PERSONALIDAD. AQUÍ TE DEJAMOS ALGUNOS TIPS PARA QUE TU ILUMINACIÓN VAYA CON LA DECORACIÓN DE TU HOGAR Y LE DES UN TOQUE DISTINTO

los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia

CONTEMPORÁNEO



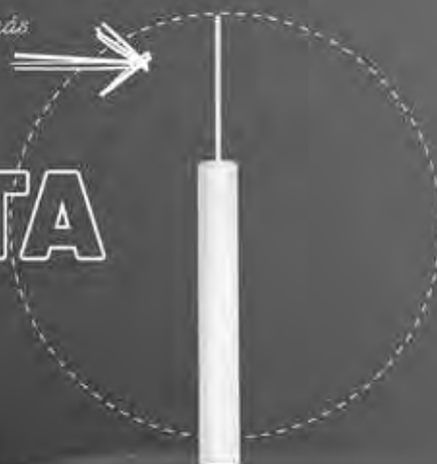
CONTEMPORÁNEO:

Un estilo contemporáneo en diseño de interiores se define por la simplicidad, la sofisticación sutil, el uso deliberado de la textura, líneas limpias y una constante evolución.

Si te gusta la discreción en todo sentido; los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia, aquí también es importante tomar en cuenta la luz indirecta; esta la podemos hacer por medio de tiras de LED o lámparas con una pantalla que difumine la luz.

Menos es más

MINIMALISTA



MINIMALISTA:

¿Has escuchado la frase "menos es más"?

Aquí se trata de preservar el espacio en lugar de rellenarlo, los detalles aislados caracterizan este estilo, en donde el color que predomina es el blanco - todo debe ser suavidad, orden y serenidad - si eres una persona tranquila y te gusta la simplicidad, el minimalismo es lo tuyo.

Vintage es glamour y elegancia

VINTAGE



VINTAGE

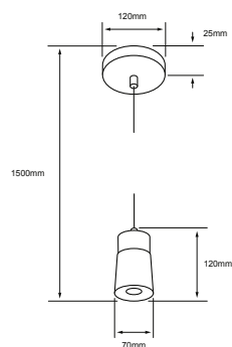
¿Te ha pasado que sientes que tu alma es "vieja"? ¿que es como de otra época?

Lo vintage es lo clásico, aquello que no pasa de moda. Es recuperar antigüedades como muebles, cuadros, elementos decorativos.

¡Vintage es glamour y elegancia, con ese toque clásico del pasado que hace que todo quede en perfecta armonía y súper elegante!



Efecto al encender



NUEVO

AXOLO II

• 5CTLLED8211MV30CR

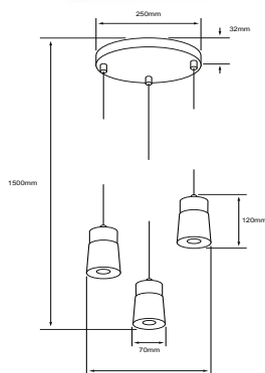
CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 310 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender



NUEVO

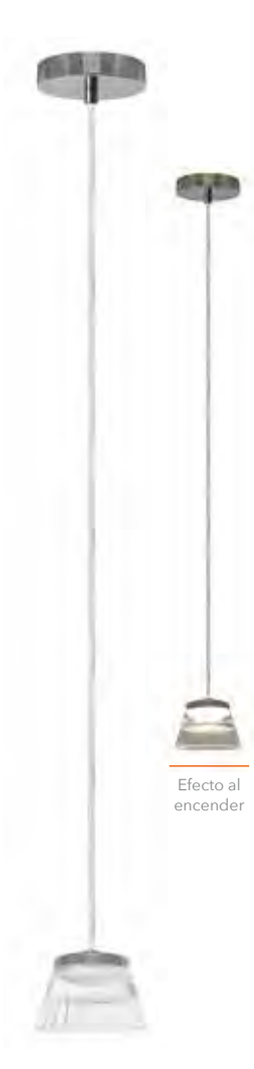
AXOLO III

• 15CTLLED8211MV30CR

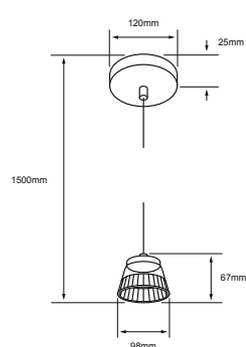
CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 15.5 W LUMENS: 850 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender



NUEVO

MAZALA

• 5CTLLED8213MV30CR

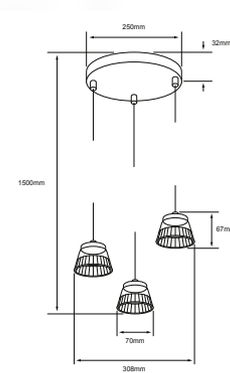
CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 450 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender



NUEVO

MAZALA

• 15CTLLED8213MV30CR

CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 15.5 W LUMENS: 1500 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

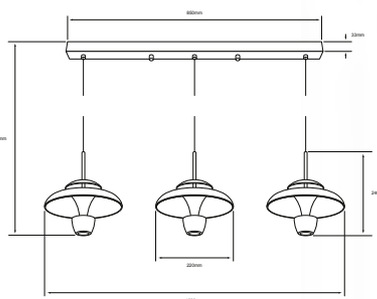
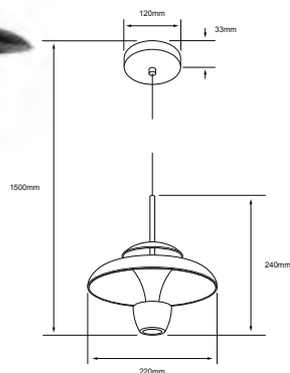
MAHAS I

• 8CTLLED1951MV30CRN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8 W LUMENS: 480 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

MAHAS II

• 23CTLLED1951MV30CRN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 23 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

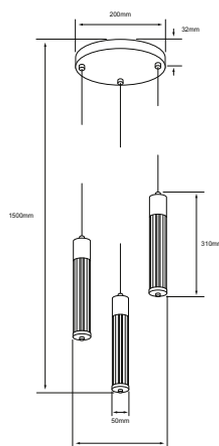
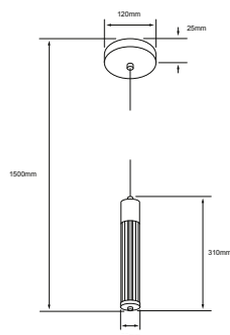
HADEUS I

• 5CTLLED158MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 440 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

HADEUS II

• 17CTLLED158MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 17 W LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender

NUEVO

CARTER

• 22CTLLED8290MV30ND • 22CTLLED8290MV30N

NEGRO

NEGRO/DORADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

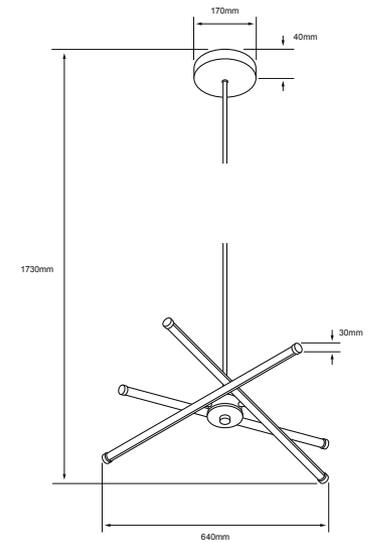
POTENCIA: 22.5 W LUMENS: 1 700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

MUSCA

• 15CTLLED3315MV30B • 15CTLLED3315MV30N

BLANCO

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 780 lm

LUMENS: 490 lm

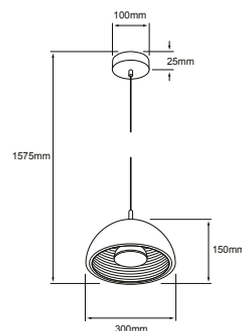
POTENCIA: 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 125°



Efecto de Luz en canope

NUEVO

CEIBO

• 33CTLLED175MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 33 W LUMENS: 860 lm

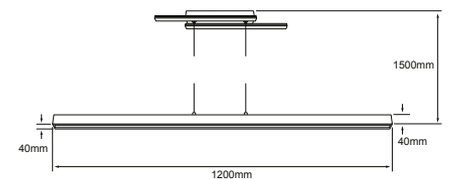
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





NUEVO

AUREAL

• 33CTLLED168MV30B

• 33CTLLED168MV30D

BLANCO

DORADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 2 015 lm

LUMENS: 1 631 lm

POTENCIA: 33 W VOLTS: 100-240 V ~

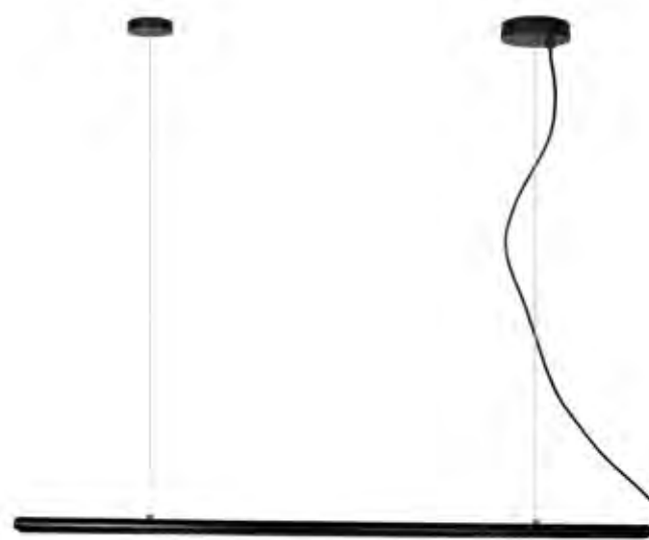
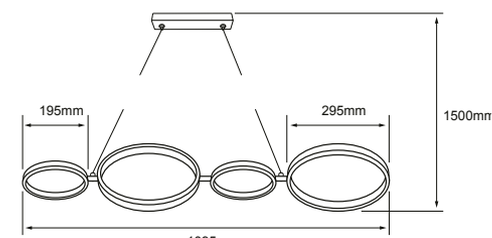
Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

Aros de luz dirigibles



NUEVO

BELEÑOS

• 12DCTLLED176MV30B

• 12DCTLLED176MV30N

BLANCO

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 12.5 W LUMENS: 420 lm

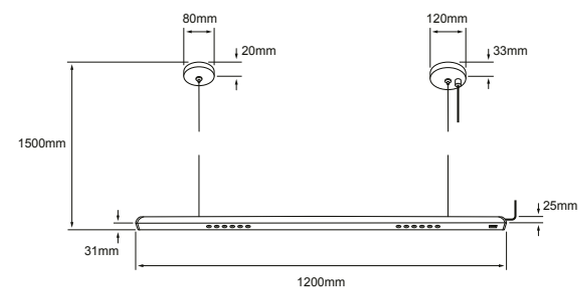
VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°

Alto confort visual. Encendido, apagado y atenuación con sensor.





Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta

NUEVO

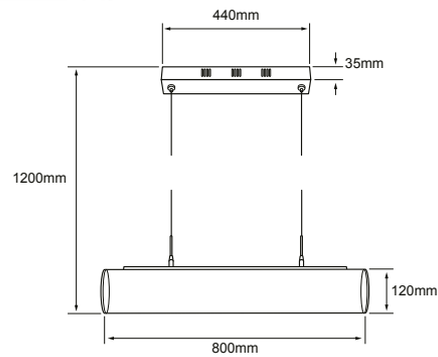
AKRIL I

• 30CTLLED185MV30AT

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 30 W LUMENS: 2 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 360°



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta

NUEVO

AKRIL III

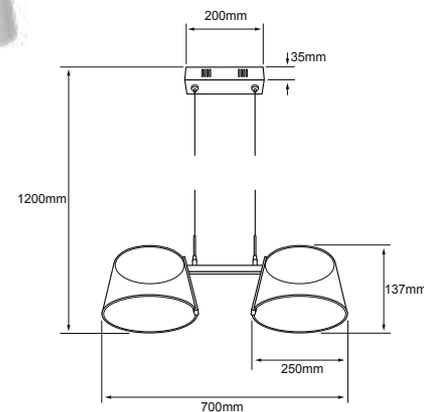
• 24CTLLED187MV30AT

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 24 W LUMENS: 2 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 360°

Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



NUEVO

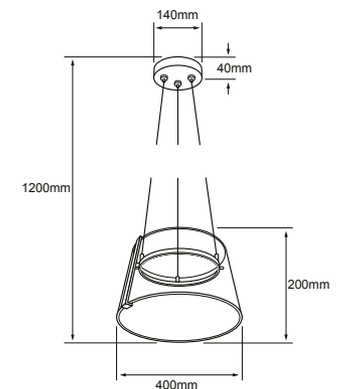
AKRIL II

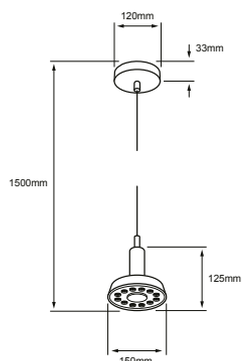
• 12CTLLED186MV30AT

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 12 W LUMENS: 1 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 360°





NUEVO

BELEL I

• 12CTLLED011MV30B | • 12CTLLED011MV30N

BLANCO

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K | LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 12 W LUMENS: 406 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Alto confort visual

NUEVO

BELEL II

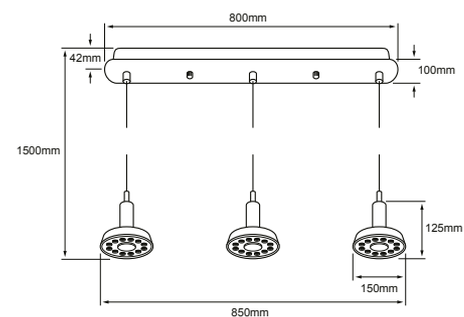
• 35CTLLED013MV30B | • 35CTLLED013MV30N

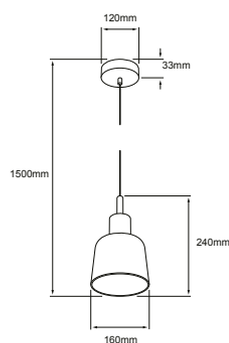
BLANCO

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K | LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 35 W LUMENS: 1 450 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Alto confort visual





NUEVO

BOSONA

• 10CTLLED8365MV30C

DORADO/CRISTAL

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 10.5 W LUMENS: 650 lm

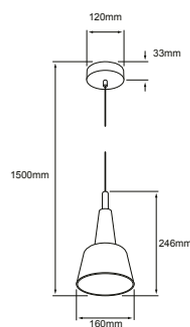
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

BUBUP

• 10CTLLED8366MV30CH

NEGRO/CRISTAL HUMO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 10.5 W LUMENS: 480 lm

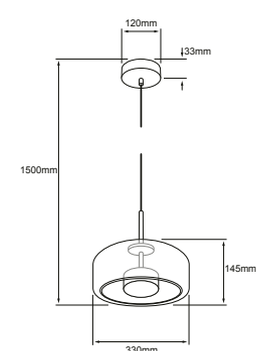
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

BUNA

• 11CTLLED8367MV30C

DORADO/CRISTAL

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 11.5 W LUMENS: 650 lm

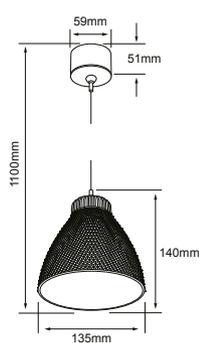
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



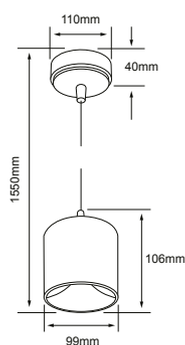
CURSA

• 5CTLLED8203MV30CT

TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
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°



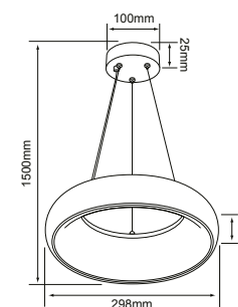
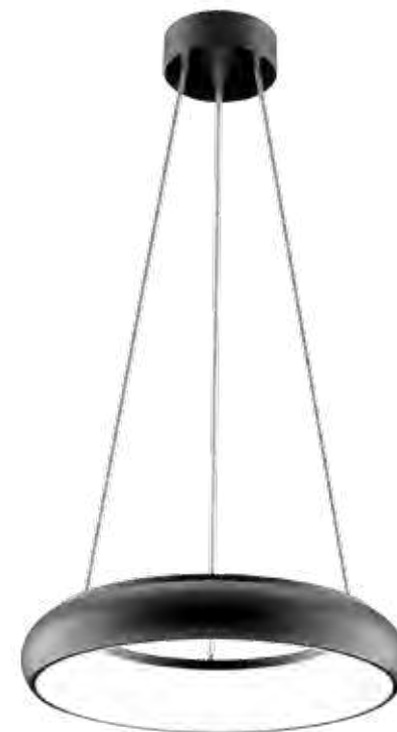
ALUDRA

• 12DCTLLED700V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 12 W TLUMENS: 600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 110°



SATELITE

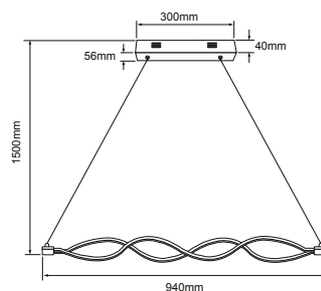
• CTLLED-005/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 25 W LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 120°



VELORUM

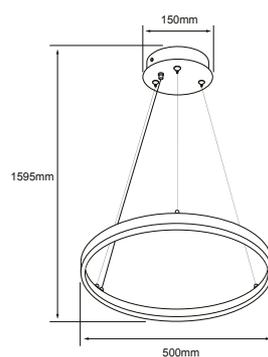
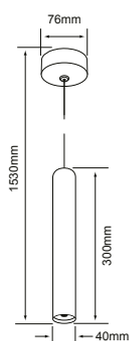
- CTLLLED-161/30/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 22 W LUMENS: 1340 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 100°



EPSILON

- CTLLLED-152/30/B

BLANCO

- CTLLLED-152/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 210 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 15 000 h
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 10°

KAITOS

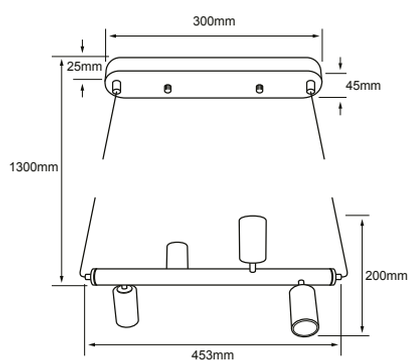
- 32DCTLLLED205V30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 32 W LUMENS: 2916 lm
 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: SI
 IRC: 80 Ángulo: 120°





KANG

• 240CTL8430MVN

NEGRO

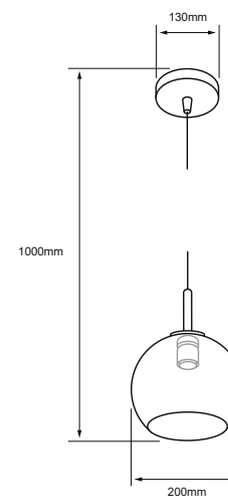
POTENCIA: 240 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 4 VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: E27

Atenuable: No



CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

DORADO

• 60CTL8321MVNCT

NEGRO

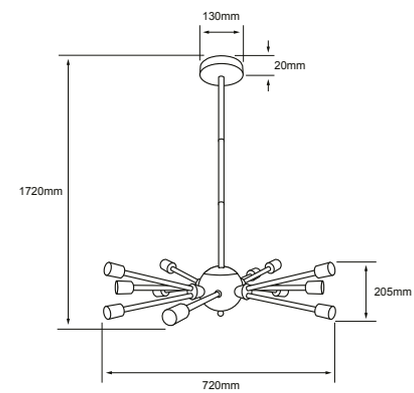
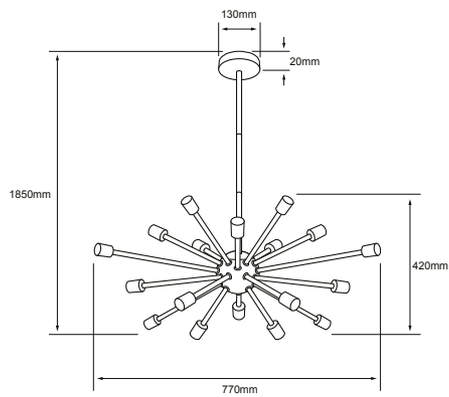
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: E27

Atenuable: No



CELAENO II
• 1080CTL8192MVN

NEGRO

POTENCIA: 1080 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 18 VOLTS: 100-240 V ~

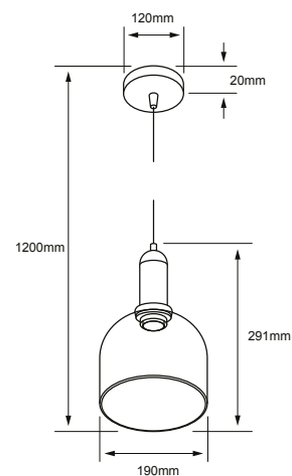
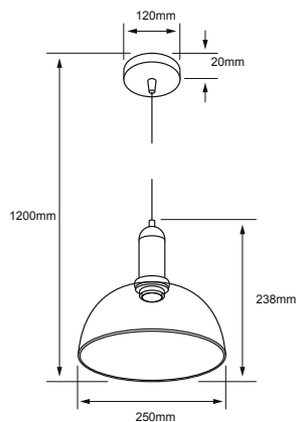
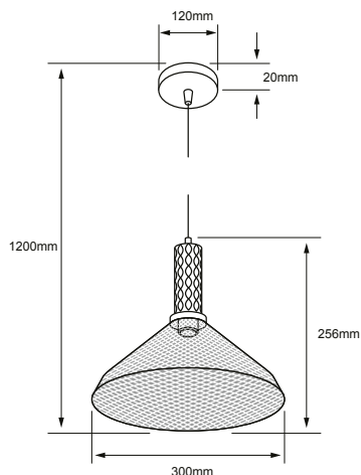
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**

CELAENO I
• 720CTL8192MVN

NEGRO

POTENCIA: 720 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 12 VOLTS: 100-240 V ~

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



NUEVO

HOMAM

• 60CTL8322MVDCA • 60CTL8322MVNCH

DORADO/NEGRO

CRISTAL HUMO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

NUEVO

IRENA I

• 60CTL8323MVDCA • 60CTL8323MVNCH

DORADO

CRISTAL HUMO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

NUEVO

IRENA II

• 60CTL8324MVDCA • 60CTL8324MVNCH

DORADO

CRISTAL HUMO

POTENCIA: 60 W máx.

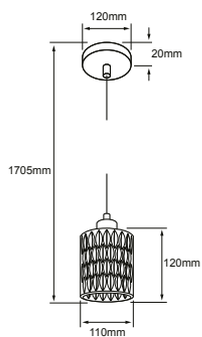
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

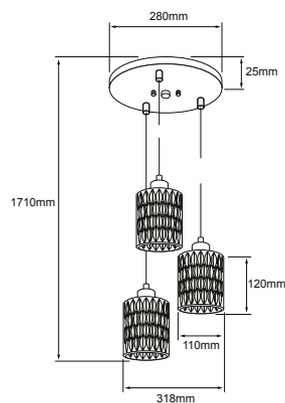


AURORA I
• 60CTL8360MVCH

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

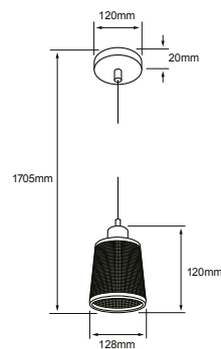


AURORA II
• 180CTL8360MVCH

NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3
VOLTS: 100-240 V ~

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

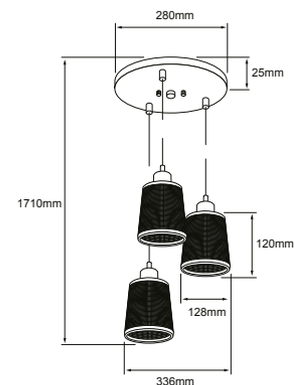


BIANCA I
• 60CTL8361MVCH

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

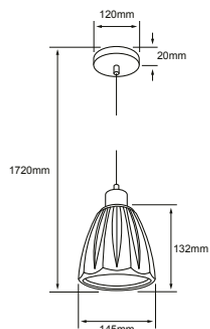


BIANCA II
• 180CTL8361MVCH

NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3
VOLTS: 100-240 V ~

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



CELESTE I

• 60CTL8362MVCH

NEGRO

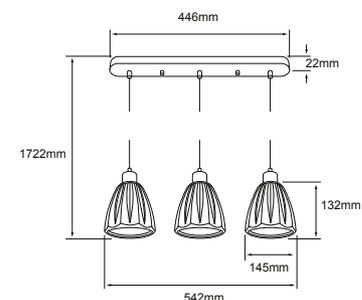
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



CELESTE II

• 180CTL8362MVCH

NEGRO

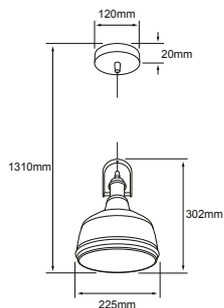
POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



COLUMBA I

• 60CTL8370MVNCA

NEGRO/DORADO

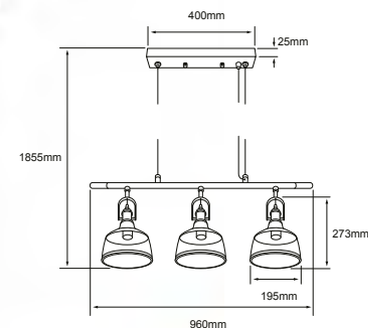
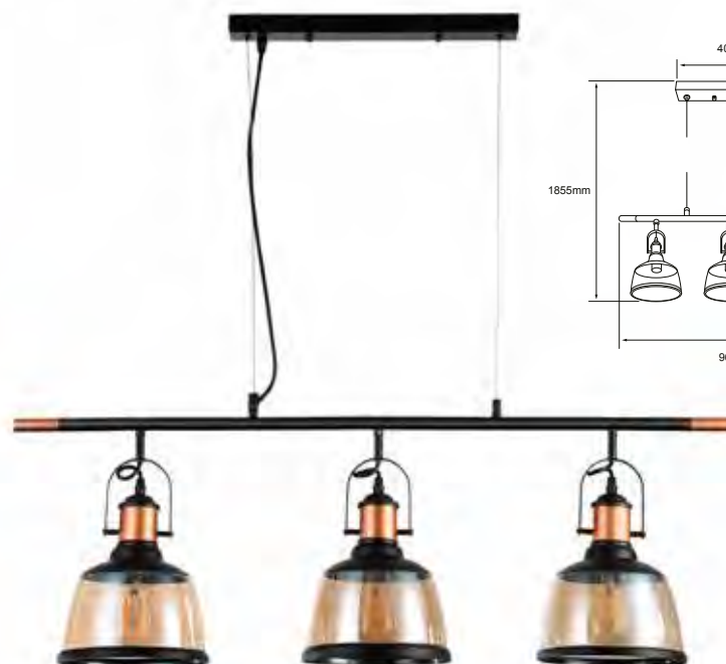
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



COLUMBA II

• 180CTL8370MVNCA

NEGRO/DORADO

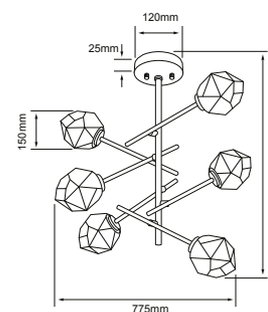
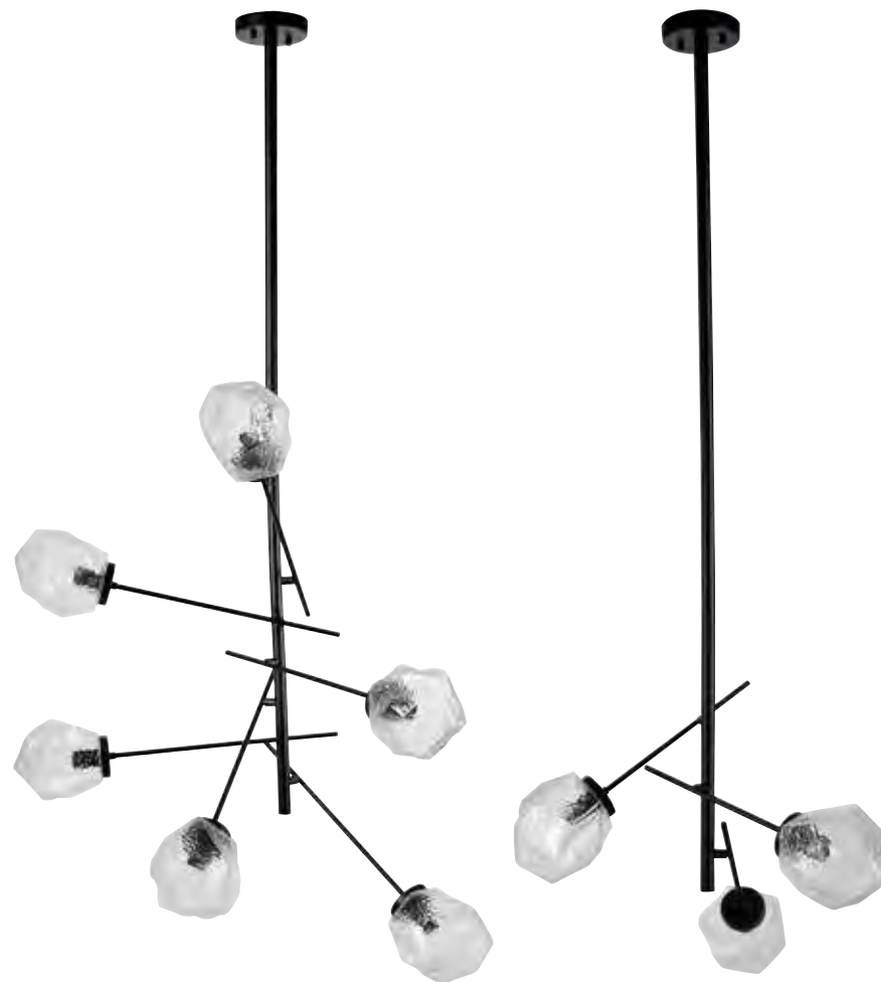
POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

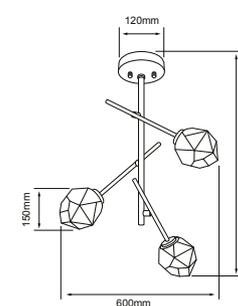


CASTULA I
• **360CTL8616MVCT**

NEGRO

POTENCIA: **360 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 6**
VOLTS: **100-240 V ~**

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

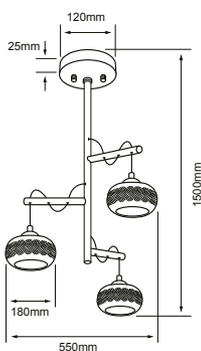
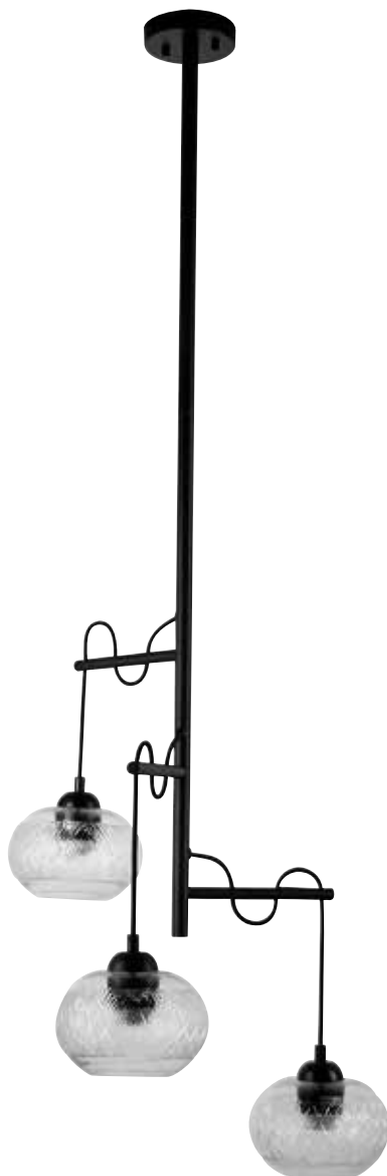


CASTULA II
• **180CTL8613MVCT**

NEGRO

POTENCIA: **180 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 3**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



DIADEM III
• 180CTL8403MVCT

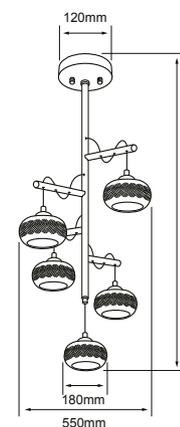
NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DIADEM IV
• 300CTL8405MVCT

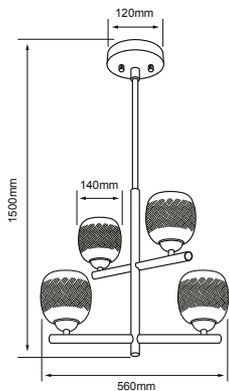
NEGRO

POTENCIA: 300 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 5 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

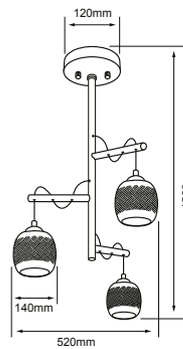


FULU I
• 24OCTL8314MVCT

NEGRO

POTENCIA: 240 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 4
VOLTS: 100-240 V ~

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

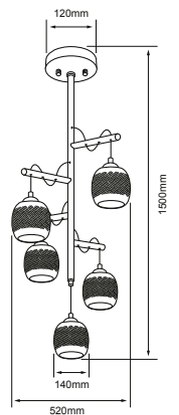


FULU II
• 18OCTL8303MVCT

NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3
VOLTS: 100-240 V ~

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



FULU III
• 30OCTL8305MVCT

NEGRO

POTENCIA: 300 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 5
VOLTS: 100-240 V ~

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



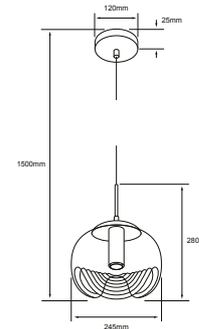
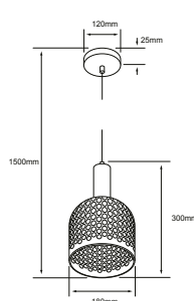
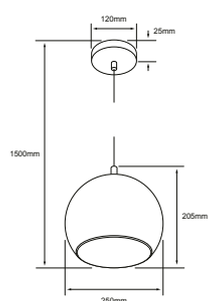
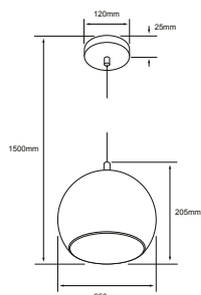
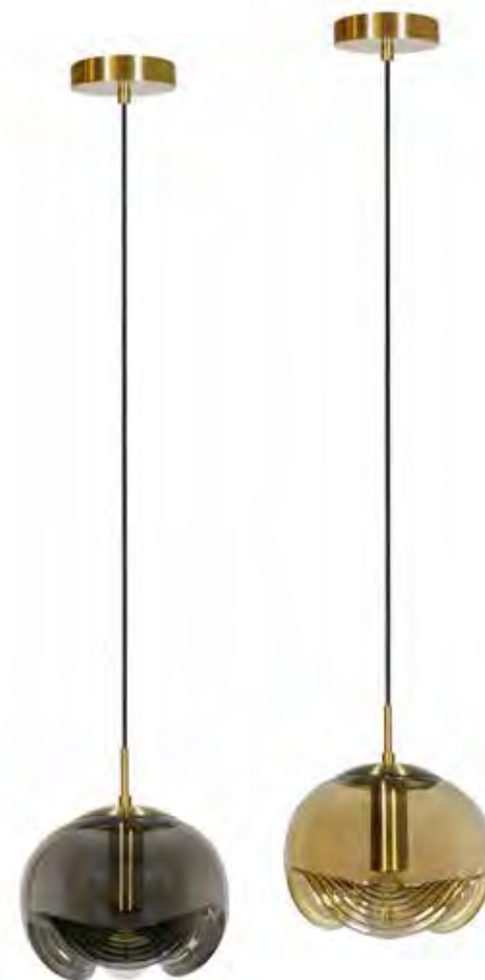
Efecto al encender



Efecto al encender



Efecto al encender



NUEVO

HUNA
• 60CTL7423MVCLU

BLANCO/DORADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

NUEVO

HUNA
• 60CTL7424MVCLU

BLANCO/PLATA

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

NUEVO

HUNA
• 60CTL8326MVDCH

HUMO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

NUEVO

HOGA
• 60CTL8280MVDCH • 60CTL8280MVDCA

HUMO

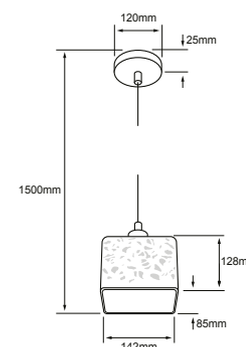
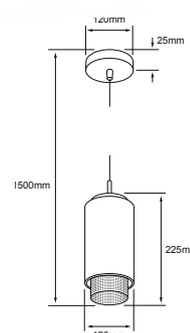
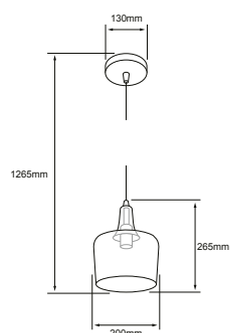
CRISTAL AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto al encender



CRESIDA I
• 60CTL8320MVCH

HUMO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

CRESIDA II
• 60CTL8320MVCT

TRANSPARENTE

DAFNE I
• 60CTL1705MVDCT

DORADO/NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

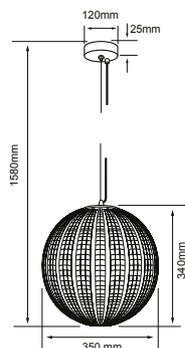
Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No

DIONE I
• 60CTL8350MVCB

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



PROCIÓN

• 20CTL8065MVCO

CRISTAL COBRE

• 20CTL8065MVCR

CRISTAL CROMO

POTENCIA: 60 W máx.

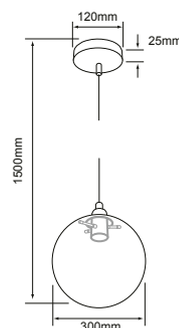
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



ARIETTIS

• 20CTL8184MVCH

CRISTAL HUMO

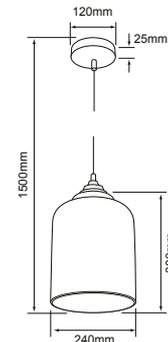
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



APODIS

• 20CTL8183MVCH

CRISTAL HUMO

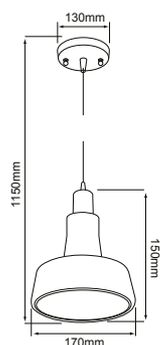
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

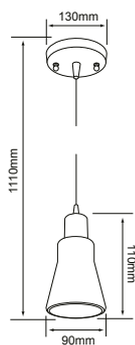


LVIV
• 20CTL3301MVNI

NIQUELADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

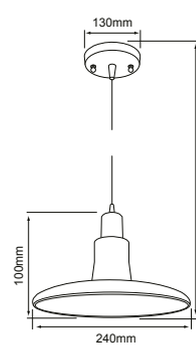
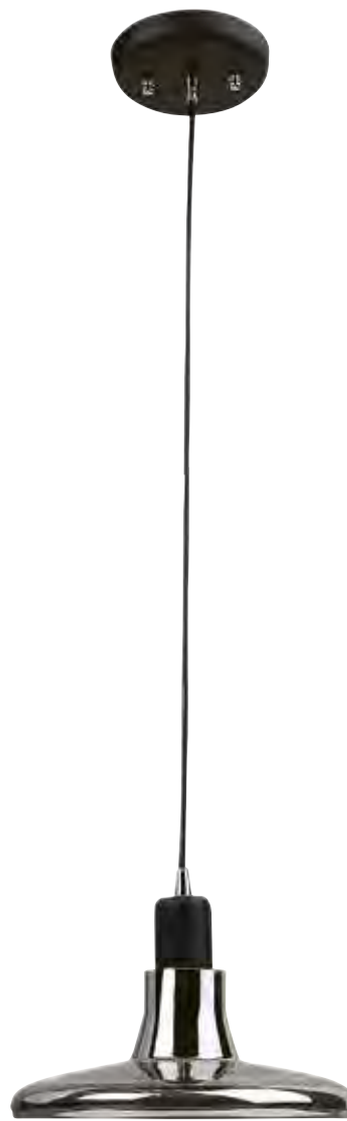


LVIV I
• 20CTL3302MVNI

NIQUELADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

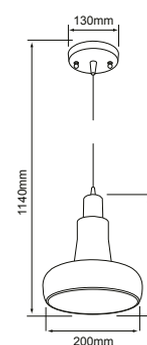
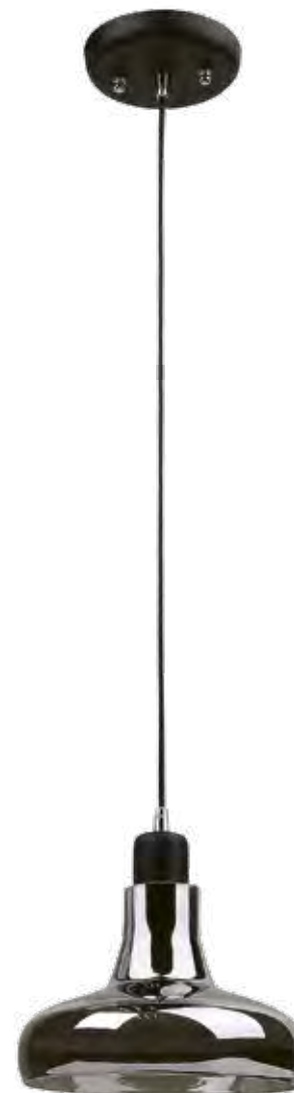


LVIV II
• 20CTL3303MVNI

NIQUELADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



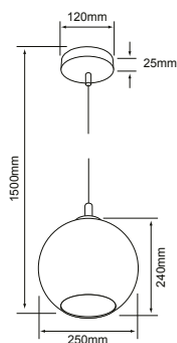
LVIV III
• 20CTL3304MVNI

NIQUELADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

► *Ve cómo funciona este producto*



SELENE II
• 20CTL7422MVC3D

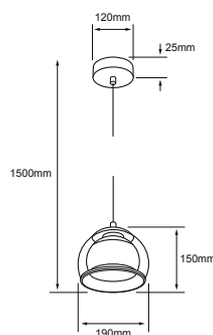
CRISTAL 3D

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~**

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



Efecto al encender

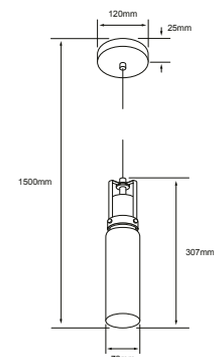


NUEVO
SPOK
• 60CTL8325MVCR

CRISTAL/CROMO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~**

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

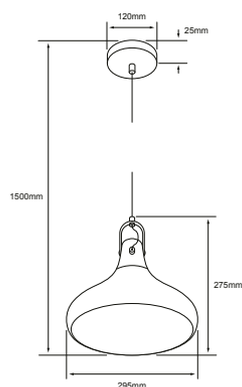


NUEVO
JABBA
• 60CTL1704MVNOP

NEGRO/OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~**

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



NUEVO

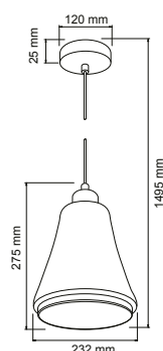
LAOS

• 60CTL818MVDDB

BLANCO/DORADO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



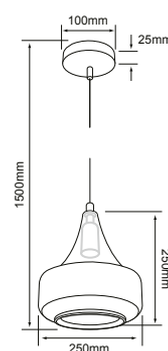
LAOS

• 60CTL8176MVC

CRISTAL

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



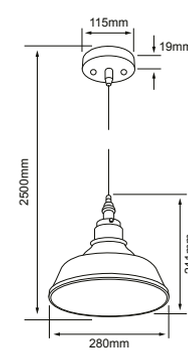
ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

CRISTAL

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



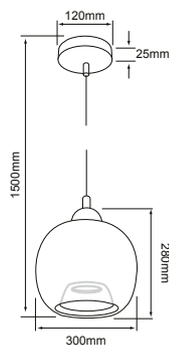
MAIA II

• 20CTL817MVCT

CRISTAL TRANSPARENTE

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



ATENA

• 60CTL8172MVCA

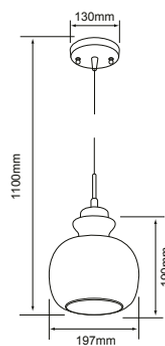
CRISTAL AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MINERVA

• 60CTL8173MVCA

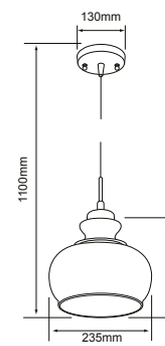
CRISTAL AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

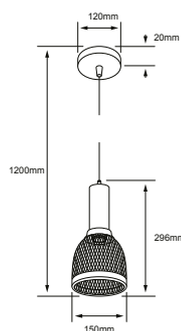
CRISTAL AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



NUEVO

ALPHER

• 60CTL1947MVCN

CEMENTO / NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



Efecto al encender



HELENA

• 60CTL1944MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.

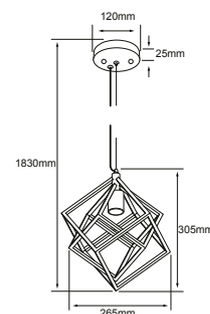
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



MERAK

• 60CTL6130MVN

NEGRO

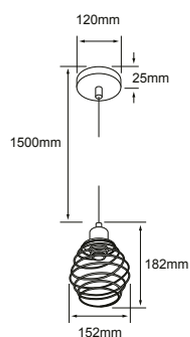
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

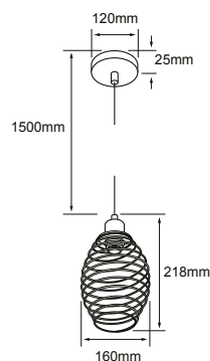


KITAL II
• 60CTL6127MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

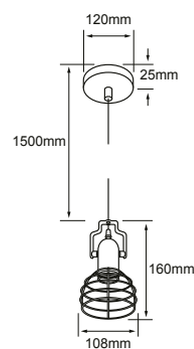


KITAL III
• 60CTL6128MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

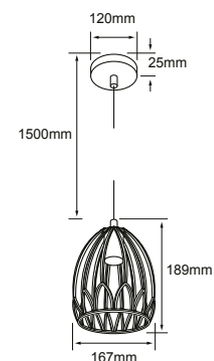


KOEIA I
• 60CTL6123MVBA

BRONCE ANTIGUO / NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



KITAL I
• 60CTL6126MVD

DORADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



NUEVO

GLOAS I

• 60CTL3313MVMN

NEGRO

• 60CTL3313MVMRS

ROSADO

POTENCIA: 60 W máx.

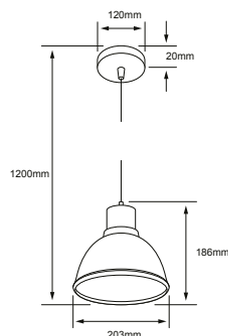
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**



NUEVO

GLOAS II

• 180CTL3313MVMN

NEGRO

• 180CTL3313MVMRS

ROSADO

POTENCIA: 60 W máx.

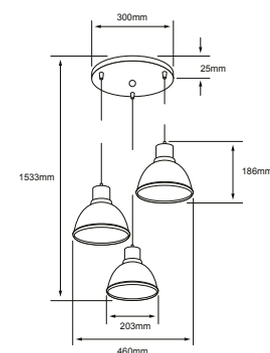
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3

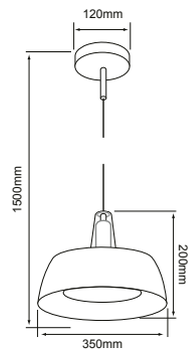
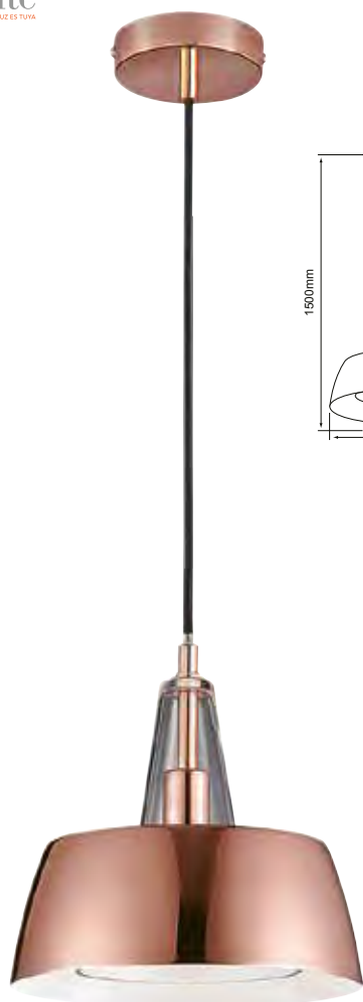
VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**





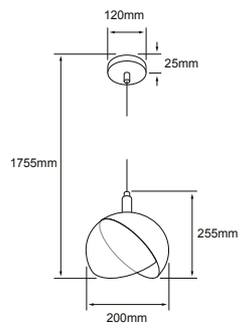
LA CANEE

• 60CTL320MVCO

COBRE

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



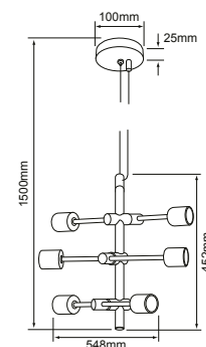
KORNE

• 60CTL818MVBA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



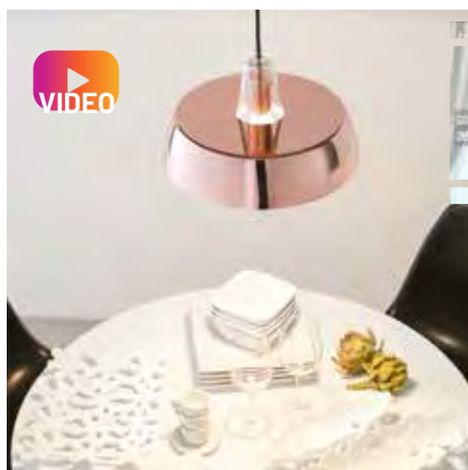
SESTUS

• 20CTL8190MVN

NEGRO MATE

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 6
VOLTS: 100-240 V ~

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

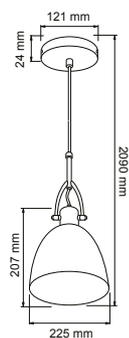


ILUMINA Y DESTACA

LÁMPARAS COLGANTES.
ILUMINACIÓN INNOVADORA,
BELLA Y FUNCIONAL.



Ve cómo usar este producto.

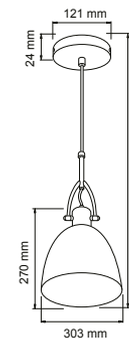


BAMBA I
• CTL-8215/CR

CROMADO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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

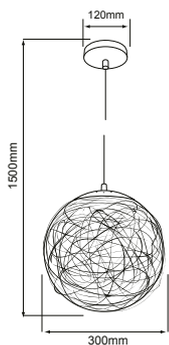


BAMBA II
• CTL-8220/CR

CROMADO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



BASTIA

• 60CTL6021MVAL

ALUMINIO

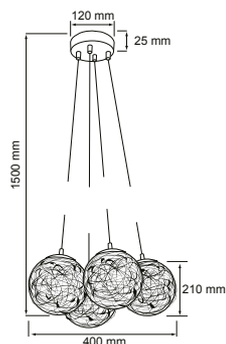
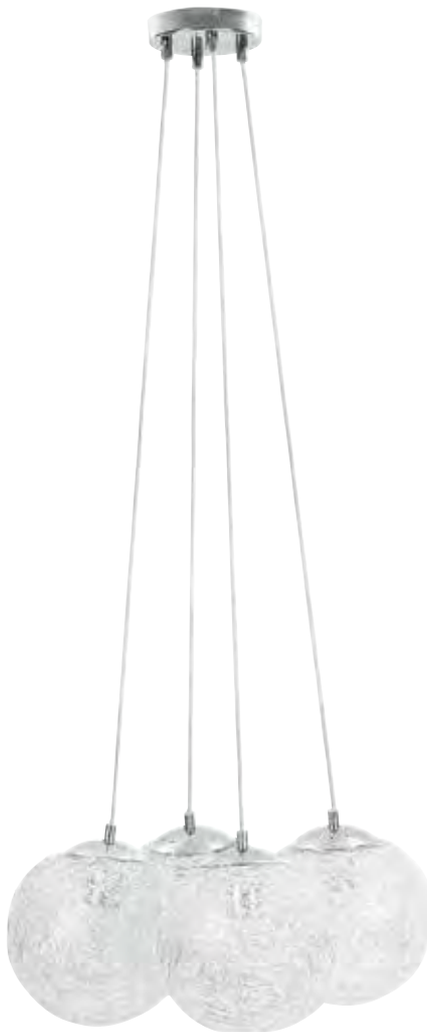
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



BASTIA I

• CTL-6023

ALUMINIO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 4**

VOLTS: **100-240 V ~**

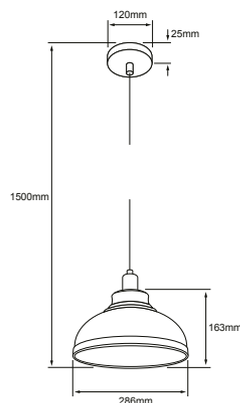
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**

Tipo de base: **E27**





INTERIOR
NEGRO



EIRENE

• 60CTL1943MVN

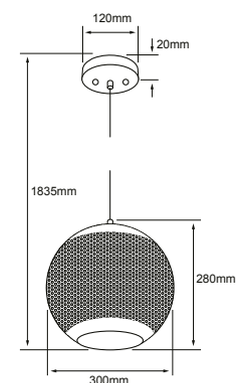
NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



INTERIOR
COBRE



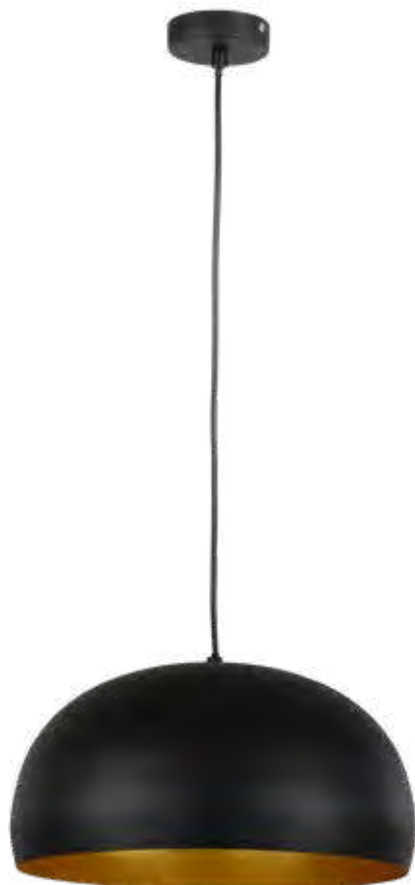
RIGIL

• 60CTL1945MVN

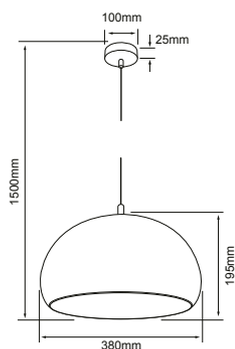
NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



INTERIOR
ORO



AGORA II

• 20CTL194IMVN

NEGROMATE/INTERIORDORADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

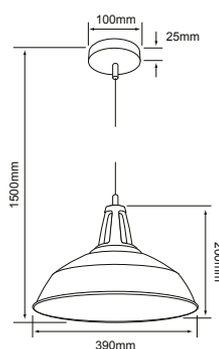
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



INTERIOR
ORO



AGORA

• 60CTL1300MVN

NEGROMATE

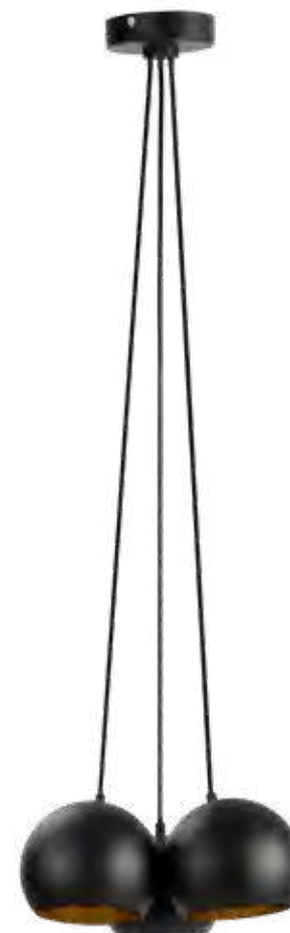
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

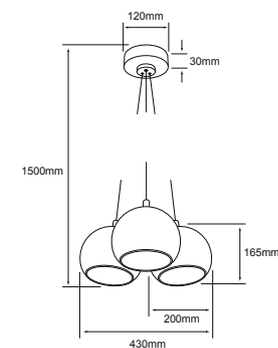
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



INTERIOR
ORO



AGORA III

• 20CTL8187MVN

NEGROMATE

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



B



N



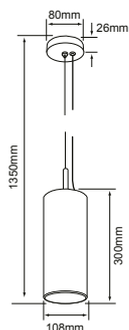
B



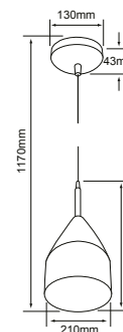
N



INTERIOR
ORO



INTERIOR
COBRE



A U V A III

• 20CTL154MVB

BLANCO

• 20CTL154MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

A U V A

• CTL-7432/B

BLANCO

• CTL-7432/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

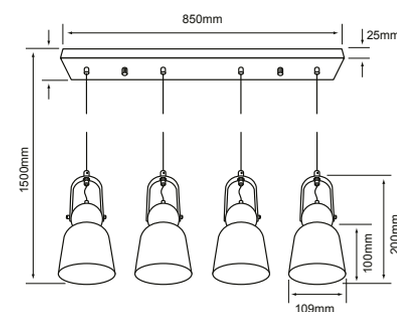
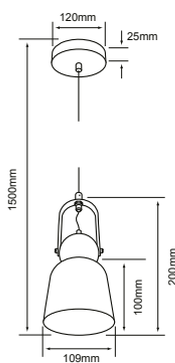
Tipo de base: E27



INTERIOR
ORO



INTERIOR
ORO



RAN I

• 60CTL8001MVN

NEGROMATE/INTERIOR DORADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

RAN II

• 240CTL8004MVN

NEGROMATE/INTERIOR DORADO

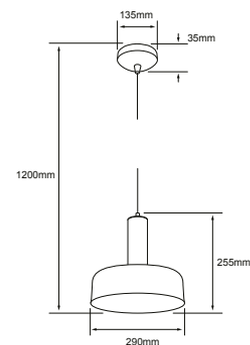
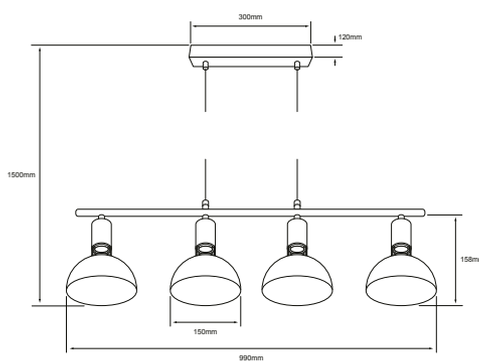
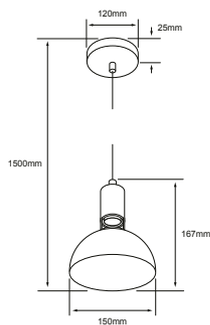
POTENCIA: 240 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 4 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 X 4





NUEVO

ARNEB I

• 60CTL8002MVN

NEGRO/DORADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

NUEVO

ARNEB II

• 240CTL8002MVN

NEGRO/DORADO

POTENCIA: 240 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

NUEVO

BERNA

• 60CTL3312MVCN

CEMENTO/NEGRO

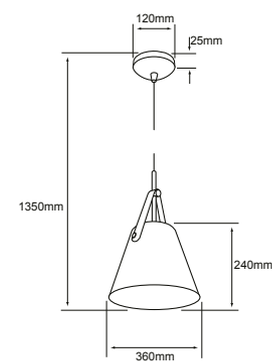
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



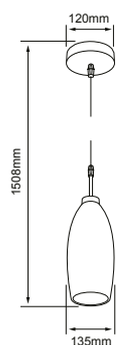
RASALAS

- 60CTL7435MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
 TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
 VOLTS: 100-240 V ~

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



MARUK

• 60CTL1000MVOP

CRISTAL OPALINO

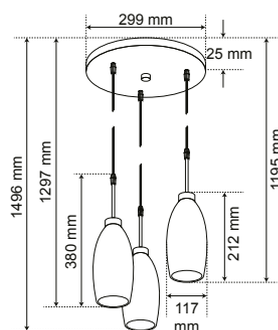
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



MARUK II

• 180CTL1003MVOP

CRISTAL OPALINO

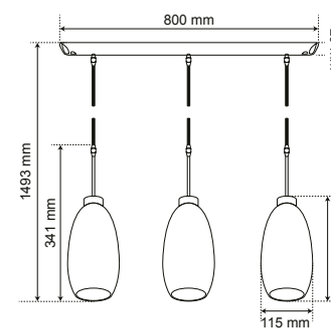
POTENCIA: **180 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 3**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 x 3**



MARUK III

• 180CTL1033MVOP

CRISTAL OPALINO

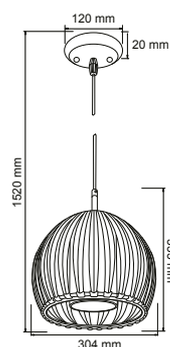
POTENCIA: **180 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 3**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 x 3**



BAMIO

• 60CTL8062MVCL

PC/CRISTAL OPALINO

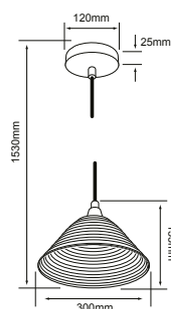
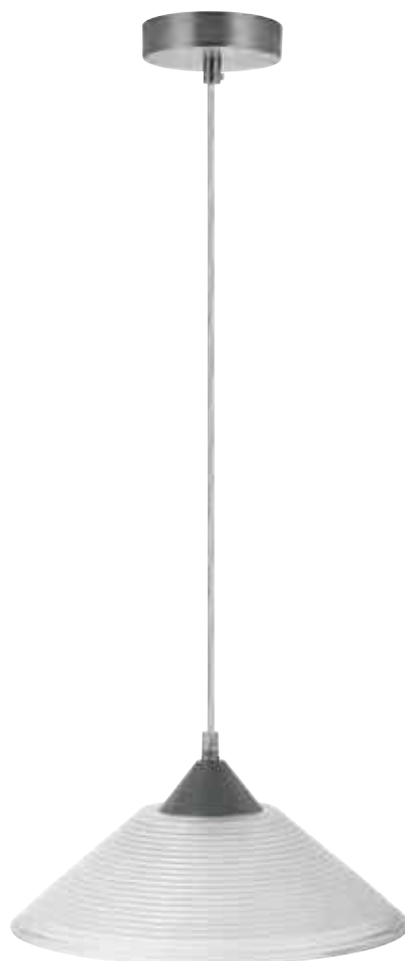
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BAMIRA

• 60CTL0006MVOP

CRISTAL OPALINO

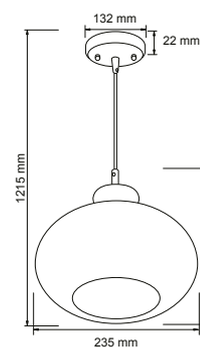
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LUXOR

• CTL-8052/OP

CRISTAL OPALINO

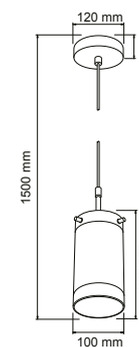
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BAMBERA

• 60CTL0003MVOP

CRISTAL OPALINO

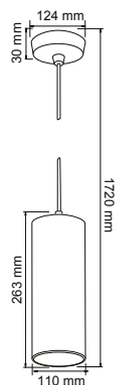
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



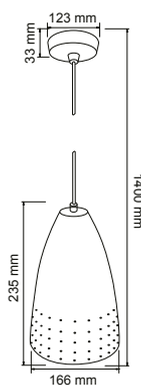
LERIDA

• CTL-8100/S

CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



LORETO

• CTL-7430/S

SATINADO

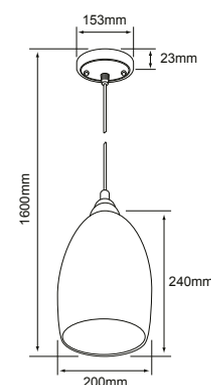
POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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



AM

OP



MASSA

• 20CTL1900MVAM

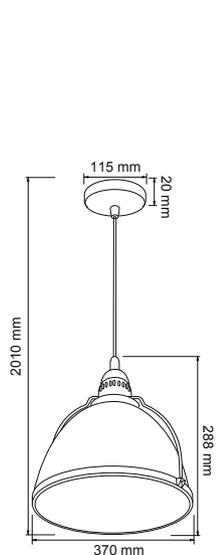
CRISTAL ÁMBAR

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**
VOLTS: **100-240 V ~**

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

• 20CTL1900MVOP

CRISTAL OPALINO

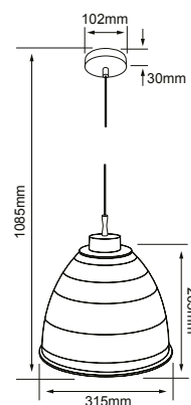


LUCCA
• CTL-8070/S

PCRAYADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



LOME
• CTL-8073/CR

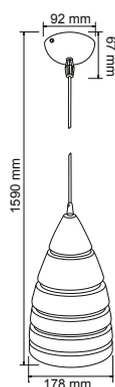
CROMADO/PCRAYADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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



INTERIOR / de luminario
color blanco

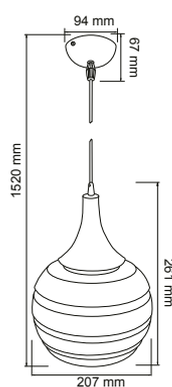


LUINI
• CTL-7460/AL

ALUMINIO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

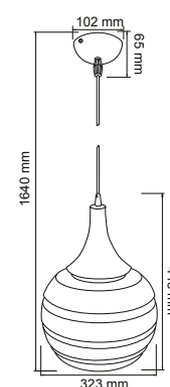


MARINO I
• CTL-7405/AL

ALUMINIO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

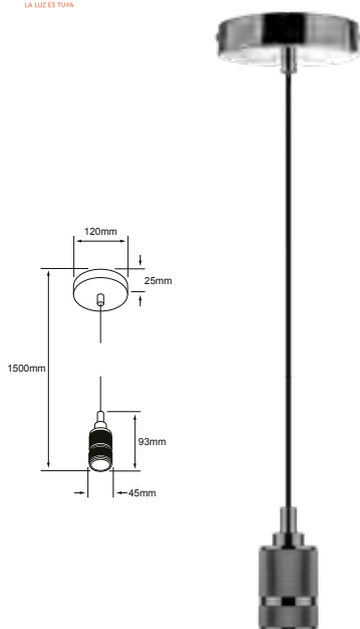


MARINO
• CTL-7410/AL

ALUMINIO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

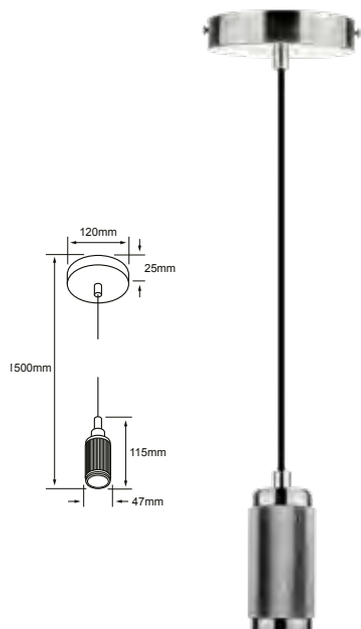


• 60SOCK115MVE27S

SATIN

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

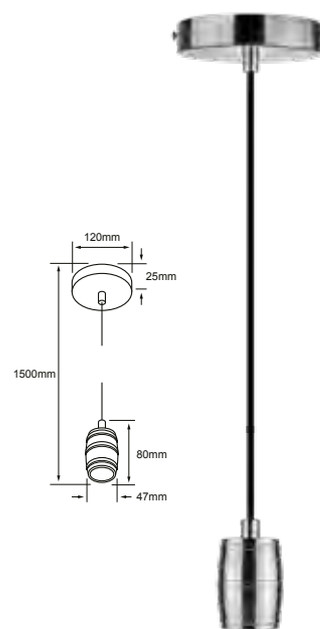


• 60SOCK110MVE27HA

HIERRO ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

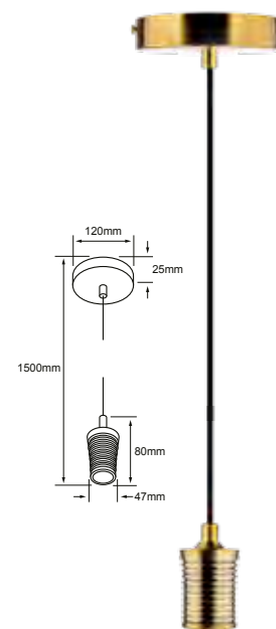


• 60SOCK113MVE27S

SATIN

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

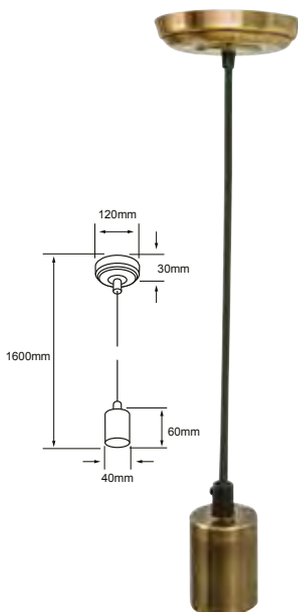


• 60SOCK112MVE27O

ORO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100-240 V ~

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

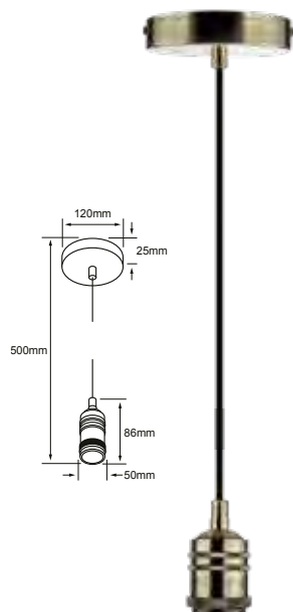


• 60SOCK055MVE27HA

HIERRO ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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

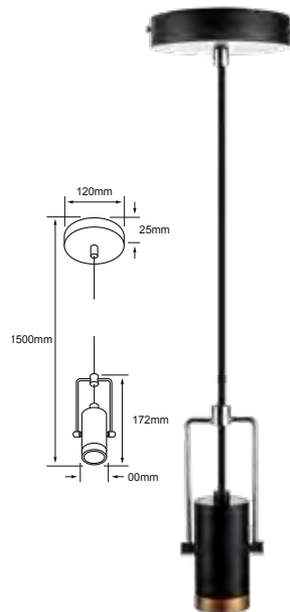


• 60SOCK111MVE27HA

HIERRO ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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

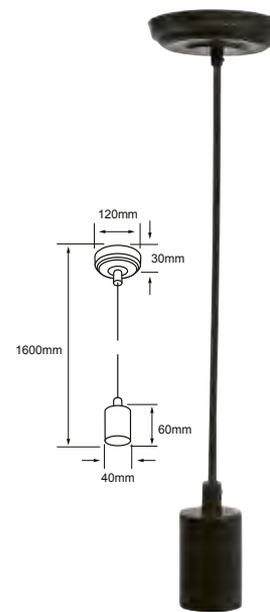


• 60SOCK114MVE27N

NEGRO / BRONCE

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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

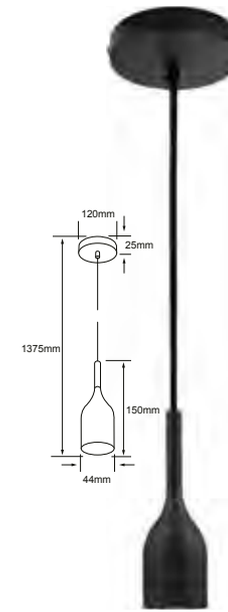


• 60SOCK044MVE27N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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



• 60SOCK106MVE27N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA:
Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

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





NUEVO

IMAI III

• 3DTTLLED12DCCCB | • 3DTTLLED12DCCBA | • 3DTTLLED12DCCCD | • 3DTTLLED12DCCCN | • 3DTTLLED12DCCCPL

BLANCO

BRONCE ANTIGUO

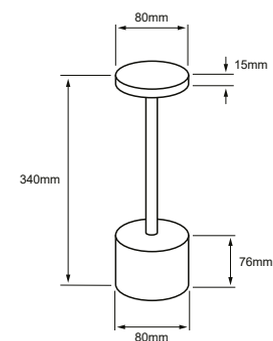
DORADO

NEGRO

PLATA

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 150 lm VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **Si IRC: 80 Ángulo: 360°**
CCT intercambiable al toque, 4to apagado. Toque sostenido dimeá. Incluye switch de apagado general. Alimentación vía USB.



NUEVO

IMAI II

• 5DTTLLED11DCCCB | • 5DTTLLED11DCCBA | • 5DTTLLED11DCCCD | • 5DTTLLED11DCCCN | • 5DTTLLED11DCCCPL

BLANCO

BRONCE ANTIGUO

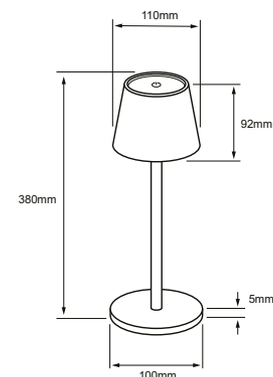
DORADO

NEGRO

PLATA

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 220 lm VOLTS: 5 VCD

Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Atenuable: **Si IRC: 80 Ángulo: 360°**
CCT intercambiable al toque, 4to apagado. Toque sostenido dimeá. Alimentación vía USB.





NUEVO

IMAI

• 3DTTLED10DCCCB

BLANCO

• 3DTTLED10DCCBBA

BRONCE ANTIGUO

• 3DTTLED10DCCCD

DORADO

• 3DTTLED10DCCCN

NEGRO

• 3DTTLED10DCCCP

PLATA

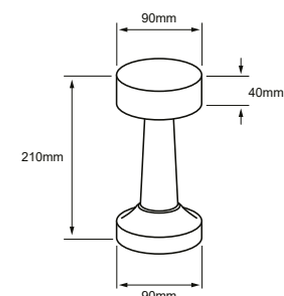
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 110 lm VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado. Toque sostenido dimeca. Incluye switch de apagado general.

Alimentación via USB





NUEVO

CHAMUK

• 60LPT1186MVMA

BLANCO/MADERA

• 60LPT1186MVS

BLANCO/SATÍN

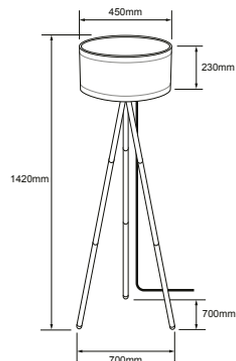
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



NUEVO

CHECHIA

• 60LPT1184MVN

NEGRO/DORADO

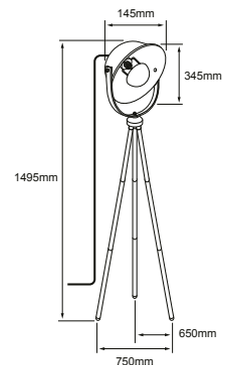
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





SATELITE II

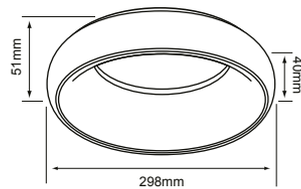
• PTLLED-005/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 120°



IBIZA

• PTLLED-01RD/9W/30

• PTLLED-01RD/9W/65

SATINADO

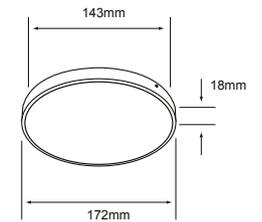
SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80



IBIZA I

• PTLLED-01RD/12W/30

• PTLLED-01RD/12W/65

SATINADO

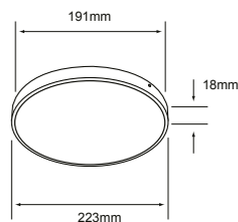
SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 700 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80



IBIZA II

• PTLLED-01RD/15W/30

• PTLLED-01RD/15W/65

SATINADO

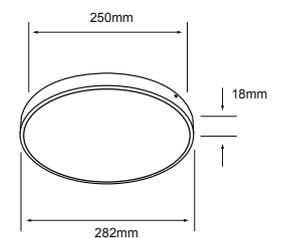
SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



8 PLAFÓN

Las luminarias de plafón son dispositivos de iluminación diseñados para instalarse de manera sobrepuesta en el techo o en la superficie de una estructura, generalmente son luminarias con cuerpos opalinos para emitir iluminación de ambiente. Por sus características ópticas son muy utilizadas en espacios donde se requiere cubrir espacios con luz general. Debido a sus características de instalación que no requieren empotrarse son muy usadas para instalarse directamente sobre la losa de concreto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



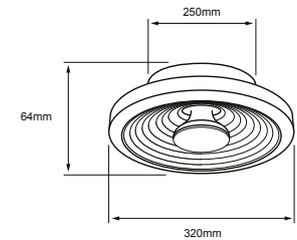
LED INTEGRADO: Podemos encontrar luminarias para sobreponer en plafón que cuentan con LED integrado, lo que puede hacer de estos diseños más versátiles y compactos debido a que no requiere albergar una fuente de luz externa para funcionar.



LAMPARA REMPLAZABLE: También existen las versiones para funcionar con lámparas intercambiables, generalmente utilizan un bombillo tradicional conocido técnicamente como A19 con el socket de rosca E27. Gracias a esta característica de ser intercambiable podemos utilizar lámparas con distintas características como tonalidades de blancos o colores.

Debido a sus características ópticas de emisión de luz difusa, estas luminarias tienen un rango muy amplio de aplicación para ser usadas en cocinas, salas, comedores, recámaras o cualquier espacio que requiera una iluminación general suave.





NUEVO

GUDJA

• 18PTLLED1947MVCCB | • 18PTLLED1947MVCCN

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 600-750 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No IRC: 80



NUEVO

MARFIK

• 21PTLLED1035VCCCF | • 21PTLLED1035VCCNI

CAFE

NIQUEL SATINADO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

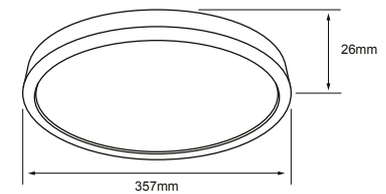
POTENCIA: 21 W LUMENS: 1287 lm / 1398 lm / 1361 lm

VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 120°



Efecto de Luz



Switch Posterior

NUEVO

GUDJA

• 20PTLLED201VCCB

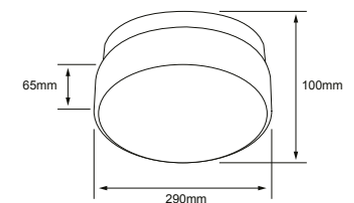
BLANCO

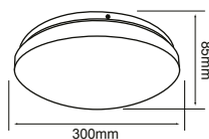
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 2000-5200 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No IRC: 80





ANSER

• FC-LEDRL/004/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1100 lm

POTENCIA: 16 W VOLTS: 100-240 V ~

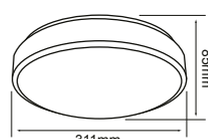
• FC-LEDRL/004/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANSER I

• FC-LEDRL/004/30/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1100 lm

POTENCIA: 16 W VOLTS: 100-240 V ~

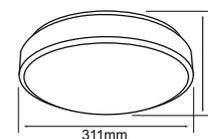
• FC-LEDRL/004/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANSER II

• FC-LEDRL/004/30/S

BLANCO/SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1100 lm

POTENCIA: 16 W VOLTS: 100-240 V ~

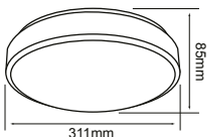
• FC-LEDRL/004/65/S

BLANCO/SATIN

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANSER III

• FC-LEDRL/004/30/R

BLANCO/ROJO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1100 lm

POTENCIA: 16 W VOLTS: 100-240 V ~

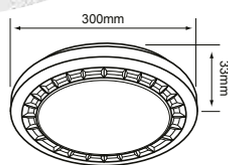
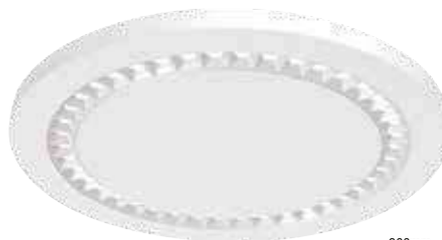
• FC-LEDRL/004/65/R

BLANCO/ROJO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



ZETA

• PTLLEDR-006/40/B

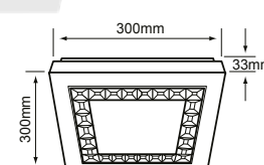
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ZETA I

• PTLLEDC-006/40/B

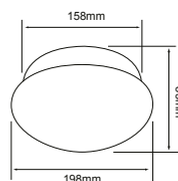
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



AUSTRAL

• PTLLED/012/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 700 lm

POTENCIA: 12 W VOLTS: 100-240 V ~

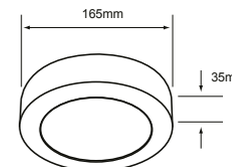
• PTLLED/012/65

BLANCO

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

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 750 lm

VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



NASHIRA II

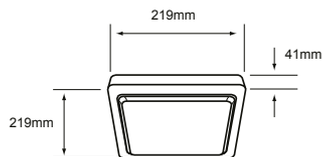
- 15PTLLEDC65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



NASHIRA III

- 20PTLLEDC30MVB
- 20PTLLEDC65MVB

BLANCO

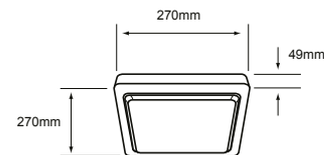
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



KAITOS II

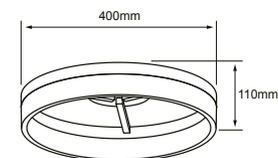
- 25DPTLLED206V30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 1332 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: Si
IRC: 80 Ángulo: 120°



COLUMBUS

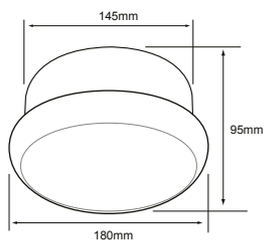
- PTLELED/004/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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°



NUEVO

ZOSMA

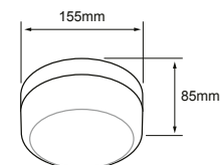
- 15PTLELED05MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1 300 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Ángulo: 220°





ANKAA I

• 6PTLLEDR30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 320 lm

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-240 V ~

• 6PTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 350 lm

• 6PTLLEDR30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 320 lm

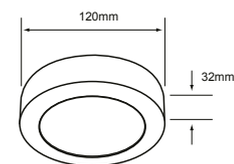
• 6PTLLEDR65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 350 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANKAA II

• 12PTLLEDR30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 720 lm

POTENCIA: 12 W VOLTS: 100-240 V ~

• 12PTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 800 lm

• 12PTLLEDR30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 720 lm

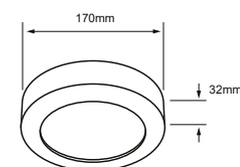
• 12PTLLEDR65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 800 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANKAA III

• 18PTLLEDR30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 18 W VOLTS: 100-240 V ~

• 18PTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1300 lm

• 18PTLLEDR30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1200 lm

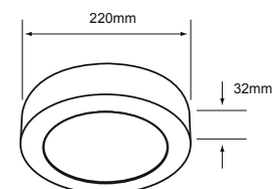
• 18PTLLEDR65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1300 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ANKAA IV

• 24PTLLEDR30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~

• 24PTLLEDR65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 24PTLLEDR30MVN

NEGRO

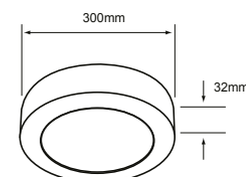
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

• 24PTLLEDR65MVN

NEGRO

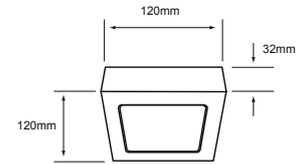
LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°





► *Ve cómo funciona este producto*



ALGEDI I

• 6PTLLEDC30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 320 lm

POTENCIA: 6 W VOLTS: 100-240 V ~

• 6PTLLEDC65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 350 lm

• 6PTLLEDC30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 320 lm

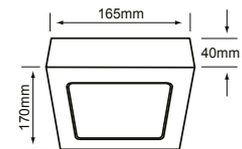
• 6PTLLEDC65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 350 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ALGEDI II

• 12PTLLEDC30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 720 lm

POTENCIA: 12 W VOLTS: 100-240 V ~

• 12PTLLEDC65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 800 lm

• 12PTLLEDC30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 720 lm

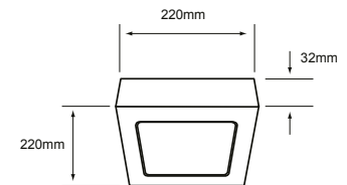
• 12PTLLEDC65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 800 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ALGEDI III

• 18PTLLEDC30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 18 W VOLTS: 100-240 V ~

• 18PTLLEDC65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1300 lm

• 18PTLLEDC30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1200 lm

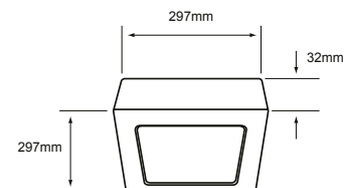
• 18PTLLEDC65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1300 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 100°



ALGEDI IV

• 24PTLLEDC30MVB

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 24 W VOLTS: 100-240 V ~

• 24PTLLEDC65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 24PTLLEDC30MVN

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

• 24PTLLEDC65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h LUMENS: 1600 lm Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 150°



PADANG

• PTLLED-1010/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• PTLLED-1010/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 10PTLLED1010MV30N

NEGRO

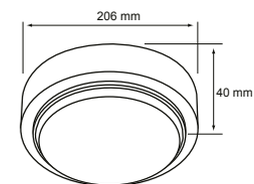
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

• 10PTLLED1010MV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



PADANG I

• PTLLED-1015/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1050 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• 15PTLLED1015MV30N

NEGRO

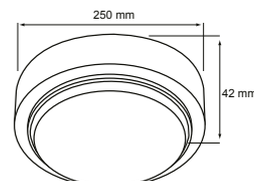
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

• 15PTLLED1015MV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



PADANG II

• PTLLED-1020/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1400 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• PTLLED-1020/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

• 20PTLLED1020MV30N

NEGRO

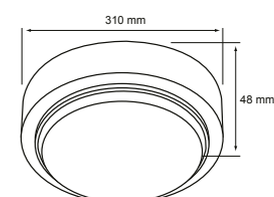
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

• 20PTLLED1020MV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°





GAMBERI
• PTL-7080/S

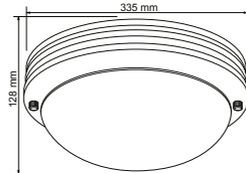
SATINADO

POTENCIA: 120 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: E27 x 2



LATINA I
• 120PTL5030MVS

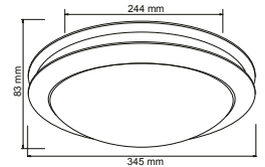
SATINADO

POTENCIA: 120 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

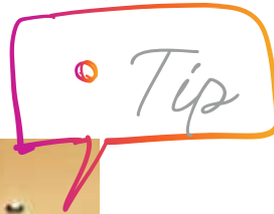
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**

Tipo de base: E27 x 2



¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

Video



PIAUTOS II
• 180PTL1416MVOX

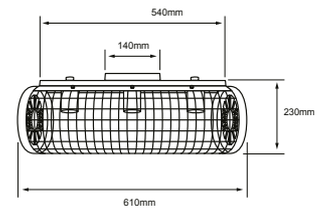
OXIDO

POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3
VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: E27



ANTES DE CAMBIAR LAS LUCES,
MIRA EL VIDEO Y DESCUBRE LA LUMINARIA
QUE VA A MEJORAR TU AMBIENTE.



URSA
• PTL-1940/N

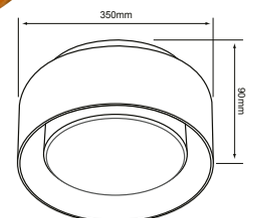
NEGRO MATE / COBRE

POTENCIA: 120 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

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

Tipo de base: E27 x 2





MARE

• PTL-8520/S

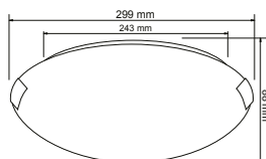
SATINADO

POTENCIA: **120 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 x 2**



IRLANDA

• PTL-1900/S

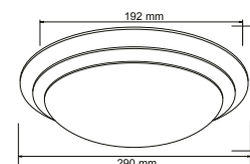
SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



FORLI

• PTL-5025/M

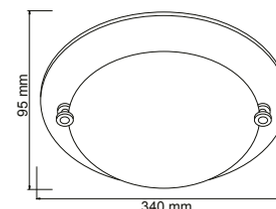
MADERA OSCURA

POTENCIA: **120 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 X 2**



LAZIO

• PTL-5050/S

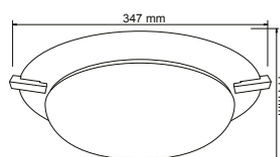
SATINADO

POTENCIA: **120 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 X 2**



IUENA

• PTL-1925/S

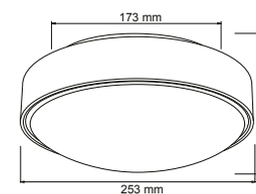
SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**





FOSHAN

• 60PTL0005MVS

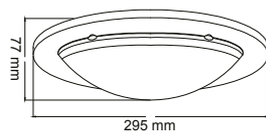
SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



ISLANDIA

• PTL-1950/S

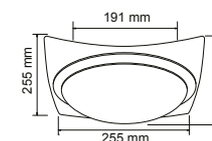
SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



L



S

LENO III

• PTL-1040/L

LATONADO/CRISTAL

POTENCIA: **120 W máx.**

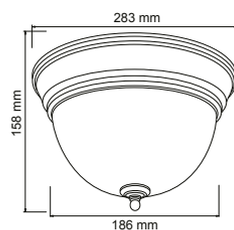
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 8.5 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27 x 2**

• PTL-1040/S

SATINADO/CRISTAL



FOMENO

• 60PTL0002MVB

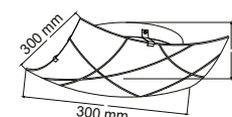
BLANCO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



9 LECTURA

NUESTRAS LÁMPARAS DE LECTURA MONTADAS EN LA PARED SON IDEALES PARA DAR UN ASPECTO CONTEMPORÁNEO. OFRECIENDO UNA ALTERNATIVA DE ILUMINACIÓN MÁS DIRECTA A LAS LÁMPARAS DE PARED NORMALES. SON FÁCILES DE INSTALAR, DISPONIBLES EN UNA VARIEDAD DE DISEÑOS Y FUNCIONES PARA AYUDARTE A COLOCAR UNA LUZ DE LECTURA INCLUSO EN ESPACIOS DIFÍCILES.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LUZ DE LECTURA

Arbotante dirigible en muro: la luz se dirige para una mejor experiencia, los ángulos de apertura son ideales solo para iluminar tu lectura.

Luminarias discretas y pequeñas que se integran muy fácil a cualquier espacio brindando una funcionalidad óptima para leer en la noche.



Luz de lectura y general difusa: la luminaria te brindará una luz cómoda para leer al mismo tiempo que su pantalla difusa te proporcionará una luz general suave.

Iluminación 2 en 1: unificamos una lámpara con pantalla de tela para colocar un foco estándar con base E27 y una lámpara LED flexible para proporcionar luz direccional donde sea necesario.



Con base GU10: Puedes alargar la vida útil de tu luminario remplazando la lampara gracias a que tienen integradas bases GU10 para integrar lámparas tipo MR16

Estas luminarias con cuerpo flexible nos dan un rango más amplio en su uso e instalación. Con el uso del clip la podemos colocar en diversos muebles para que nos sirva como apoyo para diversas actividades.





LECTIO

• 3TLED2053MV30B

BLANCO

• 3TLED2053MV30N

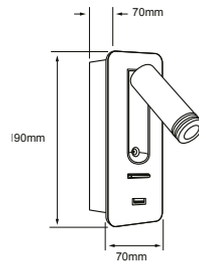
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 22°



FREISING

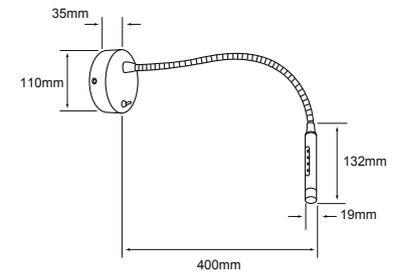
• TLED-2030/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 2 W LUMENS: 150 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



DELPHINUS I

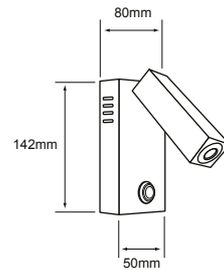
• TLED-2051/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3.4 W LUMENS: 140 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 20°



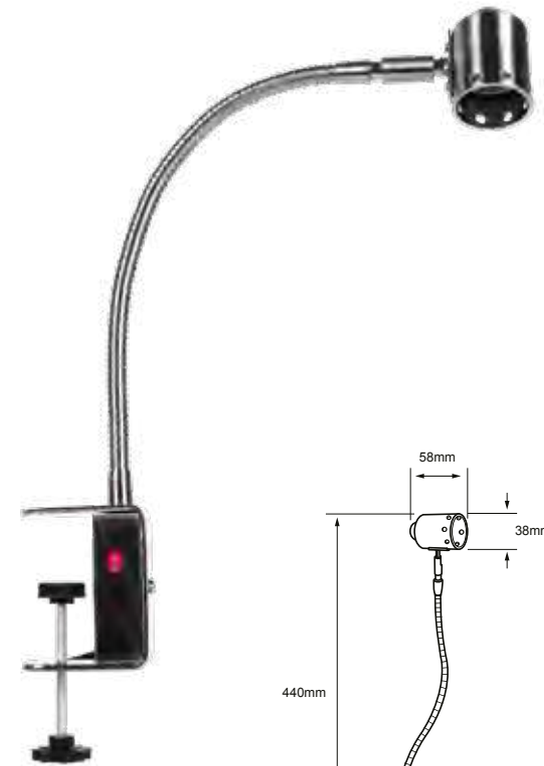
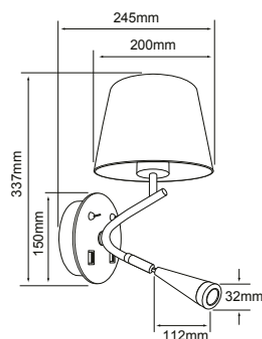
BUNDA

• TLED-2042/B

BLANCO

POTENCIA: 20 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27
Atenuable: No



BELLA I

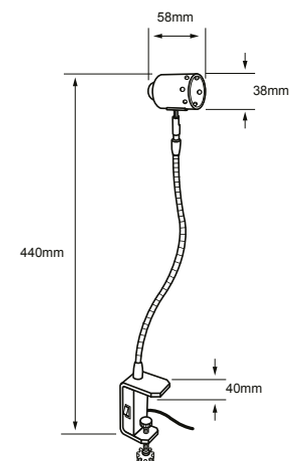
• SS-050F/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: Incluye Lámpara
LED GU10 de 3 W
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



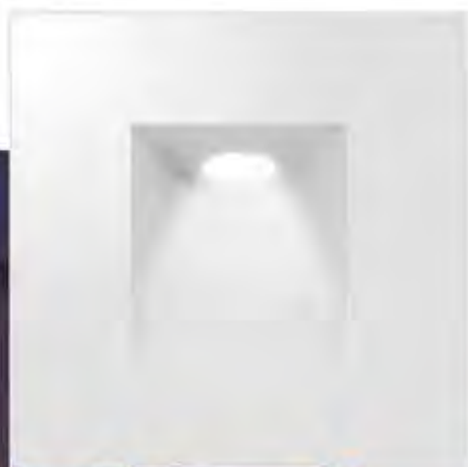
10 LUZ DE CORTESÍA

Luminarias de "luz de cortesía", también conocidas por su nombre en inglés como "steplights". Estas luminarias nos ayudan a dar una iluminación auxiliar en espacio de tránsito tal como pasillos o escaleras en donde no requerimos altos niveles de iluminación sino únicamente ver el espacio por donde transitamos de manera segura.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

INTERIOR: Esta pequeña luz se instala estratégicamente en áreas como pasillos, escaleras para ofrecer orientación y seguridad durante la noche o en condiciones de baja luminosidad.

EXTERIOR: La luz de cortesía exterior es un dispositivo de iluminación diseñado específicamente para brindar visibilidad y seguridad en áreas exteriores durante la noche. Esta luz, generalmente instalada en patios, jardines, entradas o terrazas, emite una iluminación tenue que evita deslumbramientos, pero proporciona suficiente luz para orientarse.



INTERIOR: NO REQUIERE PROTECCIÓN IP. LA APLICACIÓN MÁS USUAL ES EN ESCALERAS Y PASILLOS.

EXTERIOR: PARA SU USO EN EXTERIOR REQUIERE CONTAR CON IP44 QUE NOS BRINDARÁ UNA PROTECCIÓN HACIA LA INCIDENCIA DE AGUA.



Características: Cuentan con led integrado, su instalación es empotrado en muro

Terminado: Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras opciones de terminado, blanco, satinado y negro.

Temperatura de color: Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K y 4000K

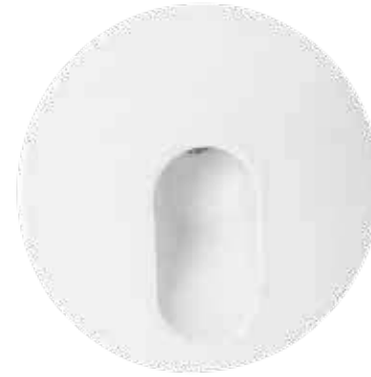




B



N



CYNARA

• ETLLED-001/30/B

BLANCO

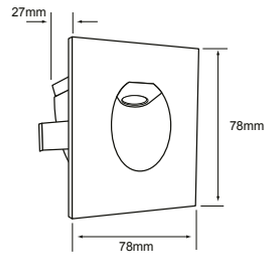
• 3ETLLED001MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 125 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 65 mm Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 36°



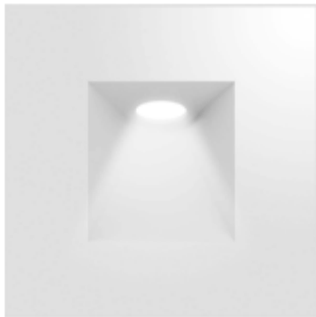
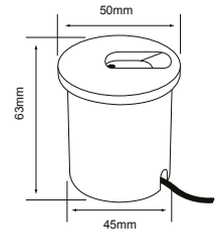
CYNARA II

• 1ETLLED912MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 1 W LUMENS: 20 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No
 IRC: 70 Ángulo: 44°



B



N



CYRANO

• ETLLED-002/30/B

BLANCO

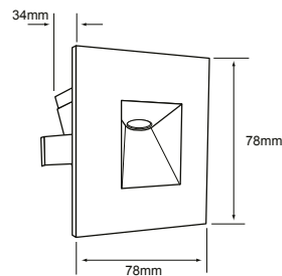
• 3ETLLED002MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 3 W LUMENS: 125 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 65 mm Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 36°



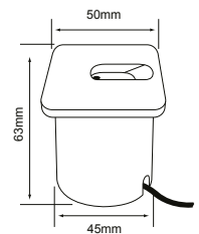
CYRANO II

• 1ETLLED913MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 1 W LUMENS: 20 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No
 IRC: 70 Ángulo: 44°



11

ARBOTANTES

Las luminarias colocadas en muro conocidas como arbotantes tienen muchas aplicaciones tanto en términos de estilo como de funcionalidad, resaltan características de la casa, crean acentos decorativos o simplemente brindan confort. Una de sus características es la versatilidad en sus emisiones de luz: pueden ser difusas, o de emisión directa e indirecta dando un énfasis decorativo. Por sus características pueden utilizar en tocadores junto a espejos, en pasillos, escaleras o en columnas para resaltar estos elementos arquitectónicos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



LED INTEGRADO

Ya sea para interiores o exteriores podemos encontrar arbotantes que tengan el LED integrado.

LAMPARA REMPLAZABLE

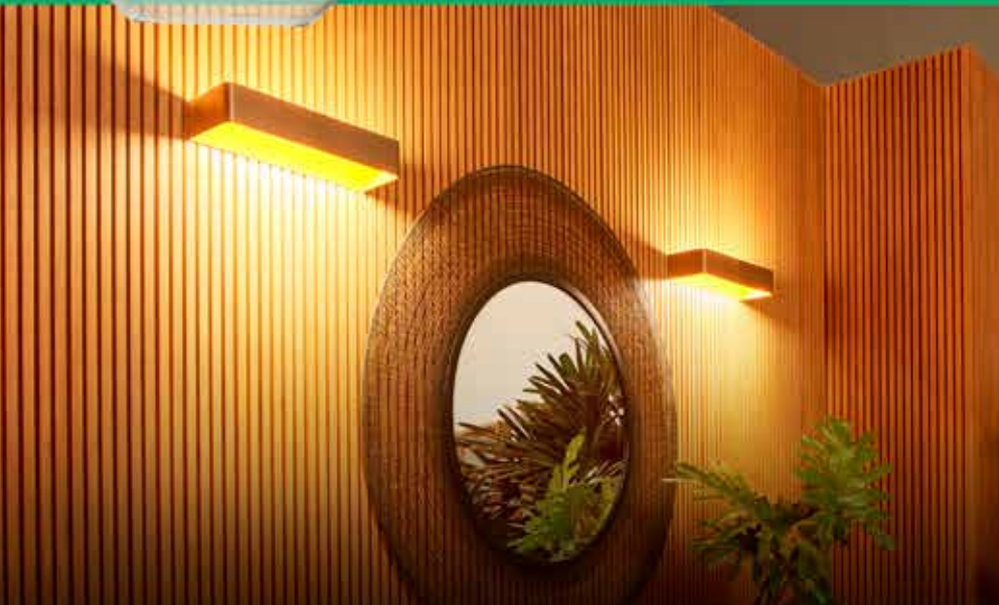
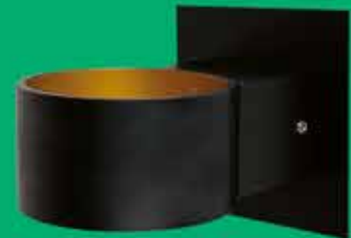
E27/GU9 Y en algunas otras versiones podemos encontrar arbotantes que sean para lámparas reemplazables.

INTERIOR

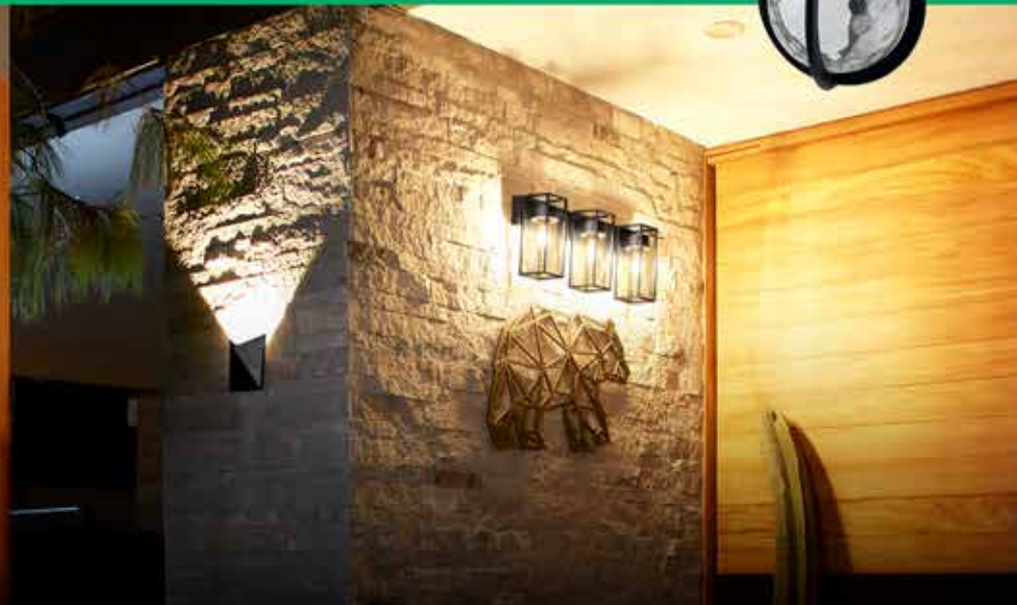
Podemos encontrar arbotantes para utilizarse en interiores tanto con LED integrado como para lámpara intercambiable, en versiones para emitir luz difusa o iluminación focal que sea directa e indirecta.

EXTERIOR

En el caso de arbotantes exteriores encontramos la misma flexibilidad de contar con equipos que son de LED integrado, así como de lámpara intercambiable con la característica adicional que resisten condiciones de humedad y lluvias.



LOS DE EMISIÓN DIFUSA SON IDEALES PARA COLOCARSE EN LUGARES COMO JUNTO A ESPEJOS QUE NOS AYUDARAN A VERNOS DE MANERA CLARA Y SIN SOMBRAS.



LOS ARBOTANTES DE EMISIÓN DIRECTA E INDIRECTA POR SU CALIDAD DE LUZ FOCAL NOS AYUDAN A ENFATIZAR ELEMENTOS DE LA ARQUITECTURA CON UN ASPECTO MÁS DECORATIVO.



Efecto de Luz



NUEVO

AXOLO I

• 5TLLED8211MV30CR

CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

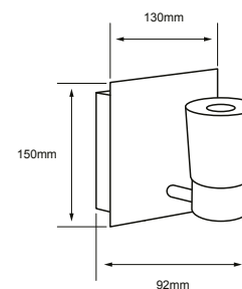
POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 320 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 220°



Efecto de Luz



GIENNAH

• 6TLLED2026MV30N

NEGRO/DORADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

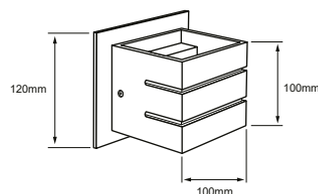
POTENCIA: 6 W LUMENS: 145 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 300°



CANCRI

• TLLED-407/30/N

NEGRO

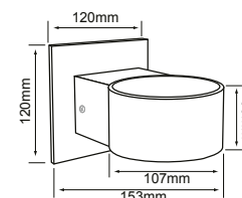
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 315 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 40°





Efecto de Luz

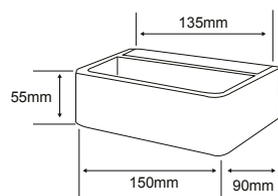
FAIS

- TLLED-405/10W/30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 125°



Efecto de Luz

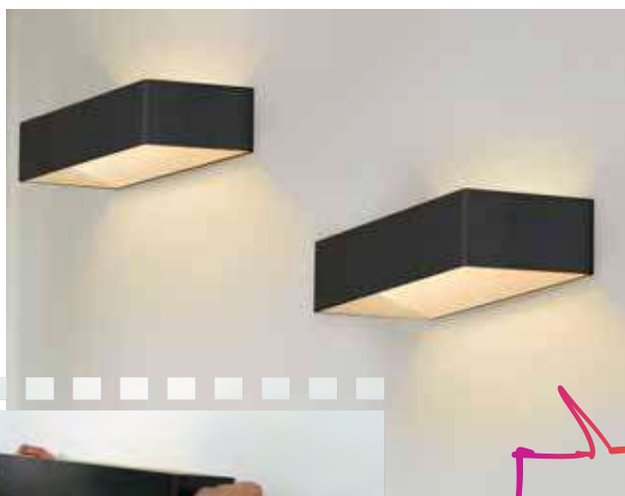
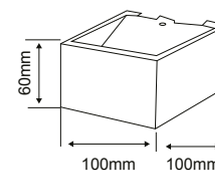
FUYU

- TLLED-401/5.5W/30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

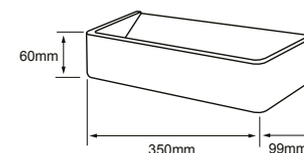
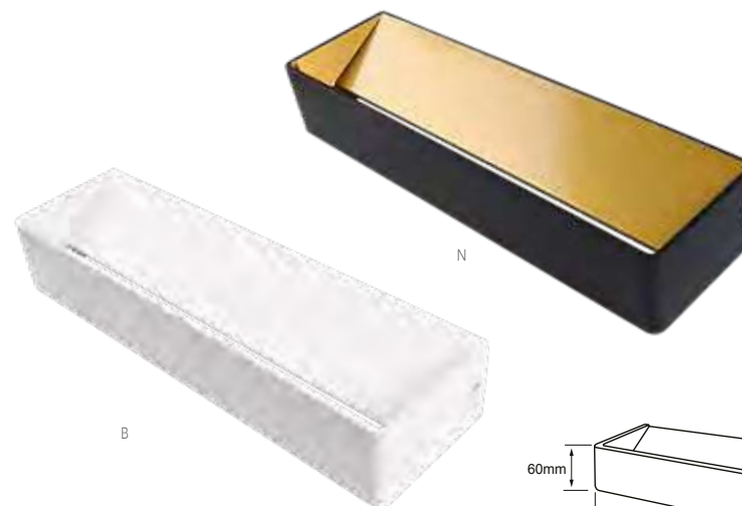
Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 154°



VIDEO

Video

Tip



GRUIS

- 20TLLED408MV30B

BLANCO

- 20TLLED408MV30N

NEGRO/ORO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1100 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 155°

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA GRUIS?

INSTALAR TU LUMINARIA ES MÁS SENCILLO DE LO QUE CREES.





Apagador



NUEVO

LUPI II

• 15ETLED18MVCCB

• 15ETLED18MVCCN

BLANCO

NEGRO

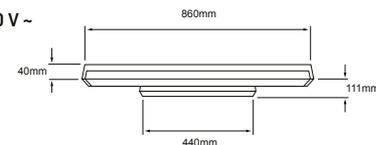
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1300-1500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 120°

Dirigible vertical



NUEVO

LION

• 15ETLED19MVCCB

• 15ETLED19MVCCN

BLANCO

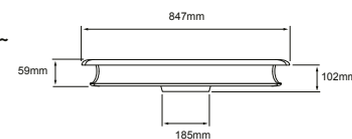
NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 15 W LUMENS: 1300-1500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 110°



Efecto de Luz

LEPUS

• 13TLLED504V30CR

CROMADO

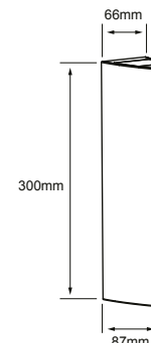
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 13.5 W LUMENS: 1000 lm

IP: 54 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 90°



NUEVO

AZELFA

• 5TLLED158MV30N

NEGRO

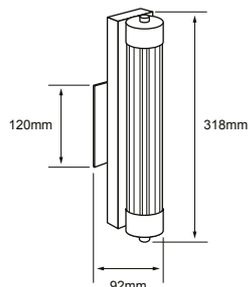
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 380 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 260°





NUEVO

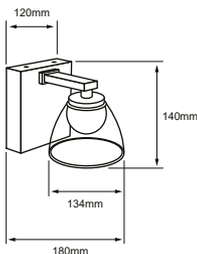
DIYA II

• 10TLLED102MV30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 120°



NUEVO

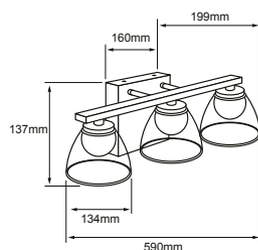
DIYA III

• 20TLLED103MV30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 120°



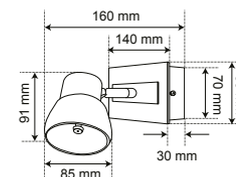
FREYRE I

• TLLED-100/5W/30CR

CROMADO/CRISTAL PERLADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 5 W LUMENS: 230 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 50°



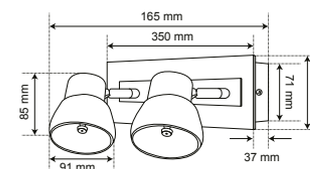
FREYRE II

• TLLED-100/10W/30CR

CROMADO/CRISTAL PERLADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 50°



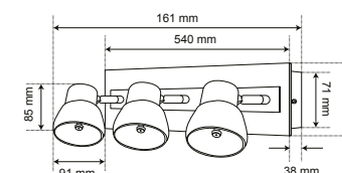
FREYRE III

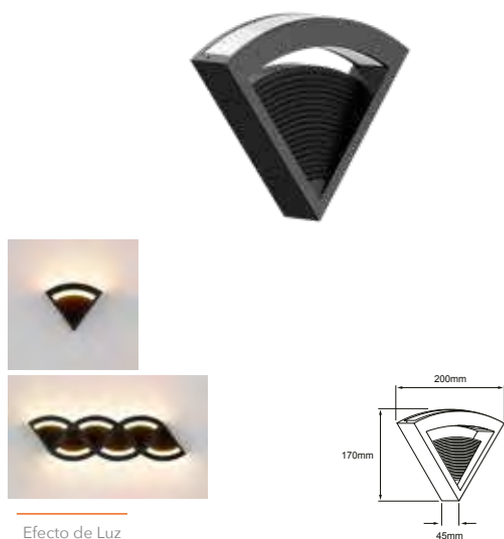
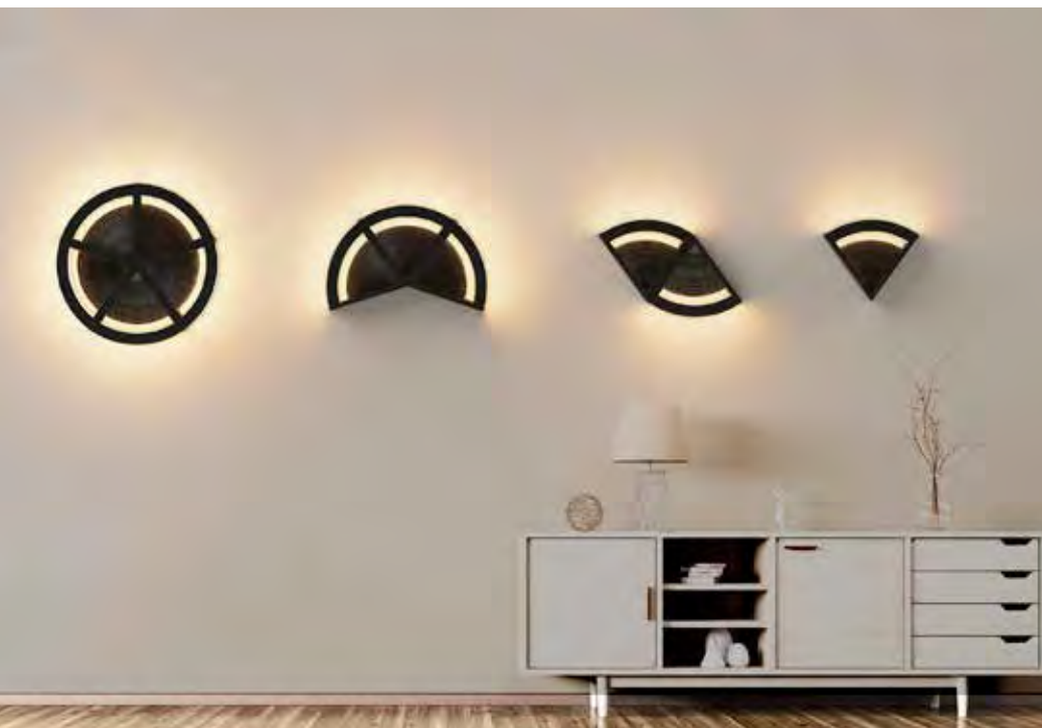
• TLLED-100/15W/30CR

CROMADO/CRISTAL PERLADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 50°





Efecto de Luz

NUEVO

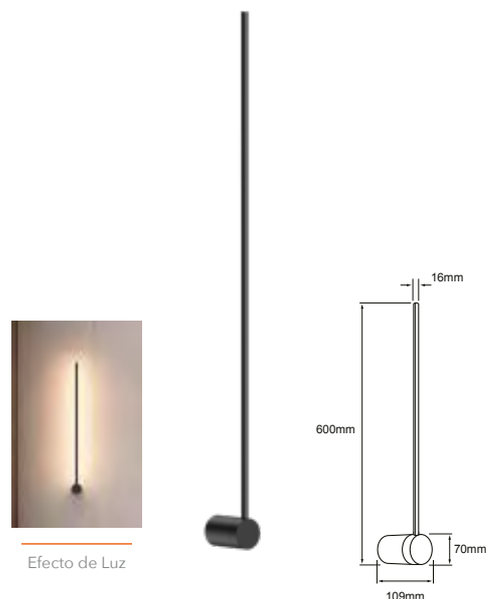
AGIKE

• 8TLLED410MVCCN

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 8 W LUMENS: 320-400 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Incluye switch de selección de temperatura de color.



Efecto de Luz

NUEVO

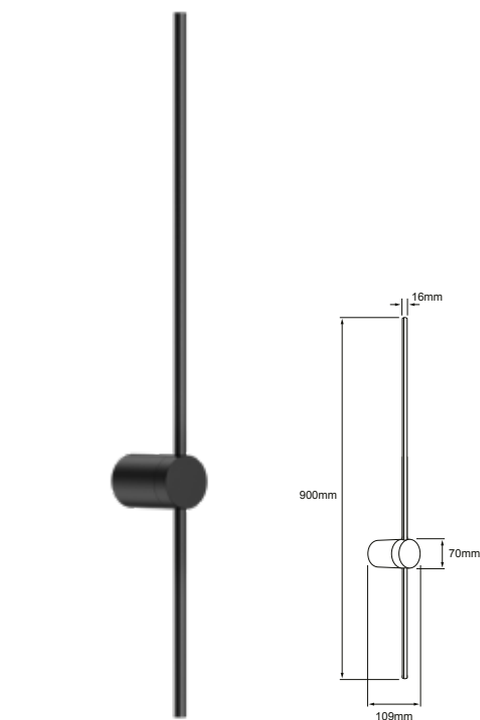
DIVALA I

• 12TLLED510MVCCN

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 12 W LUMENS: 1010-1170 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Incluye switch de selección de temperatura de color.
 Dirigible



NUEVO

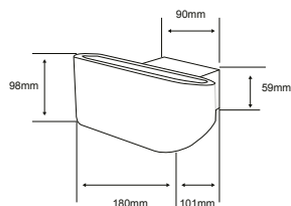
DIVALA II

• 15TLLED510MVCCN

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 15 W LUMENS: 1320-1550 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°
 Incluye switch de selección de temperatura de color.
 Dirigible



FUJIAN

• TLLED-402/7W/30B

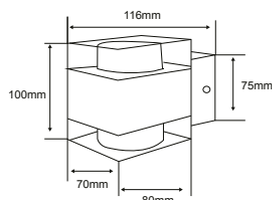
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 7 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 132°



Efecto de Luz



FONTANA

• TLLED-500/6W/CR

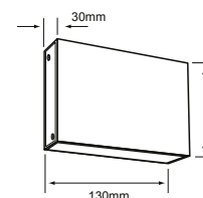
CROMADO/CRISTAL

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto de Luz



COLINA II

• TLLED-119/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
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°



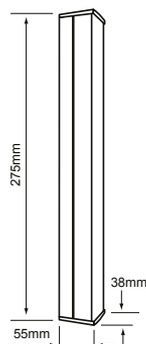
PORVOO

• TLFLED-1010/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K
POTENCIA: 7 W LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 160°



Efecto de Luz

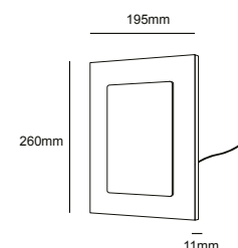
ABERDEEN

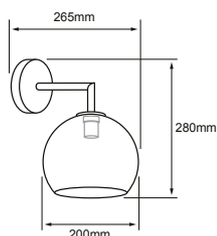
• TLLED-600/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
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°





CORDELIA II

• 60TL8321MVDCT

DORADO

• 60TL8321MVNCT

NEGRO

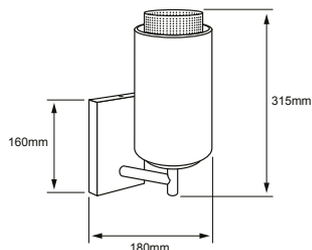
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



DAFNE II

• 60TL1705MVDCT

DORADO/NEGRO

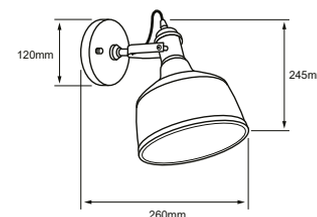
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



COLUMBA III

• 60TL8370MVNCA

NEGRO/DORADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



FILOS

• 60TL1820MVS

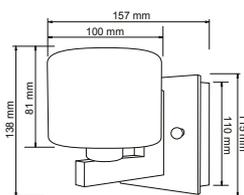
SATINADO / CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9**



Efecto al encender



DIONE II

• 60TL8350MVCB

BLANCO

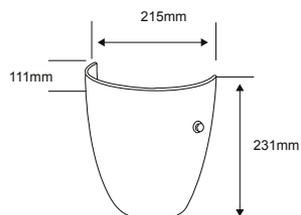
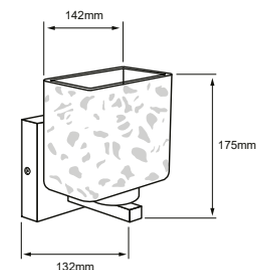
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**



FOGGIA

• TL-1855/S

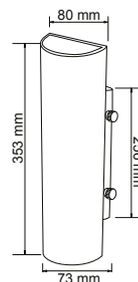
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



FERRATA

• 120TL1805MVOP

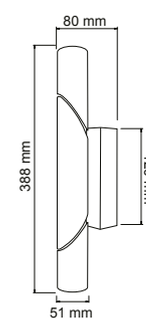
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **100 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 3 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9 X 2**



GOIANIA

• 120TL1850MVS

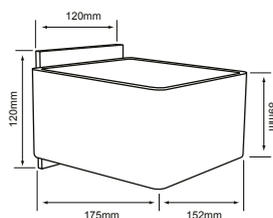
CROMADO / CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **100 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 3 W x 2 VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9 X 2**



CLEEÍA

• TL-2021/B

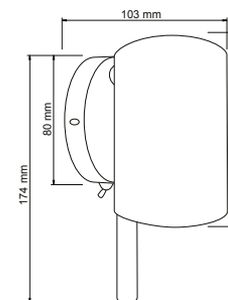
CRISTAL BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



GIARRE

• 60LVC202MVOP

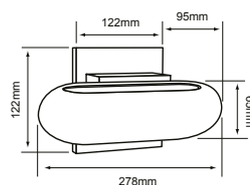
SATINADO/CRISTAL OPALINO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



CLEEÍA II

• TL-2022/B

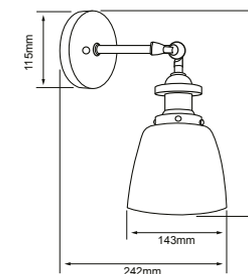
CRISTAL BLANCO

POTENCIA: 40 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



MAIA I

• 20TL342MVCT

CRISTAL TRANSPARENTE

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

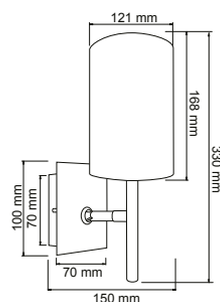


GIRONA
• 60TL3500MVS

TEXTIL-BLANCO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

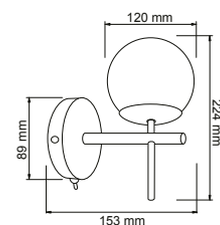


GRESSAN
• TL-4000/S

CRISTAL-OPALINO

POTENCIA: **40 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 3 W VOLTS: 100-240 V ~**

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



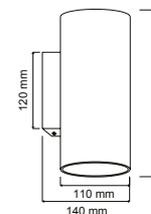
FEZ

• 60TL1890MVOP

CRISTAL-OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 3 W VOLTS: 100-127 V ~**

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



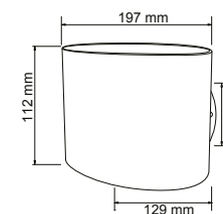
FLORENCIA

• 60TL1870MVOP

CRISTAL-OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 3 W VOLTS: 100-127 V ~**

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



GINEBRA
• TL-2028/S

CRISTAL-OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

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

