



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

CREA AMBIENTES, VIVE MOMENTOS

AMBIENTES





BR
O
R
E
Z

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

COMERCIA



ILUMINA TU NEGOCIO,
ATRAE MIRADAS

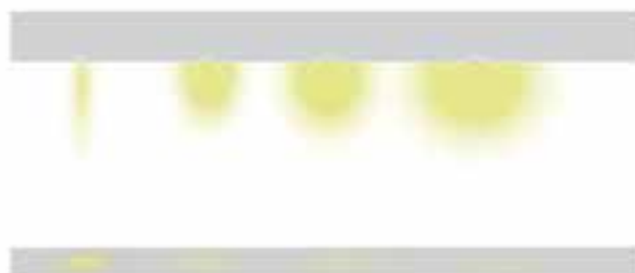
EMPOTRADOS ACENTOS

LUMINARIAS PEQUEÑAS Y DISCRETAS, SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES CREAR ENFOQUES, POR LO QUE SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN CERRADO, MEDIO O ABIERTO (NARROW, MEDIUM, BEAM) (10°-60°), SIENDO UNA LUZ MUY DIRECTA QUE GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS.

Características generales de Downlights de acento

DOWNLIGHT FIJO:

La luz se dirige únicamente hacia abajo, enfatizando alguna superficie o algún objeto que queramos destacar.



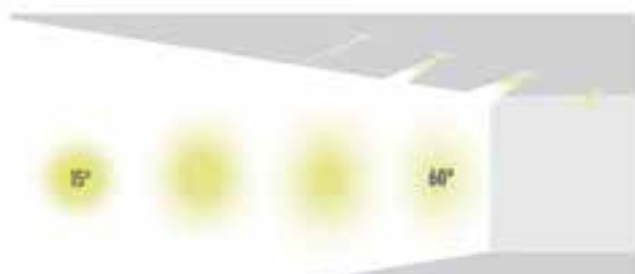
En el caso de querer iluminar una superficie determinada, como una mesa o algún escritorio, se sugiere un downlight fijo para que la luz bañe el objeto debajo de él.

Acentos fijos hacia abajo



DOWNLIGHT DIRIGIBLE:

La luminaria tiene posibilidad de girar por lo que el ángulo de emisión puede orientarse hacia algún objeto que no quede exactamente debajo de la luminaria o hacia el muro para iluminar algún cuadro.



Para resaltar elementos en muro como un cuadro, es recomendable utilizar un downlight dirigible para orientar el haz de luz hacia la pintura.

Acentos orientables



ALMACH

1YDLED464MV30B

Blanco

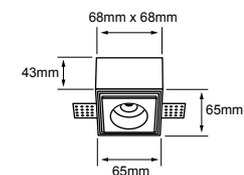
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 49 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 55°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 68 mm

Atenuable: No



CERVATES I

1YDLED465MV30B

Blanco

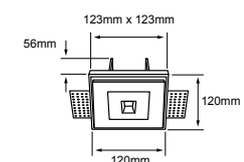
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 37 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 73°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 123 mm

Atenuable: No



CERVANTES III

1YDLED467MV30B

Blanco

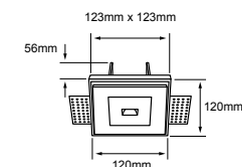
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 27 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 59°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 123 mm

Atenuable: No



ACAMAR III

17YDLED458MV30BN

Blanco / Negro

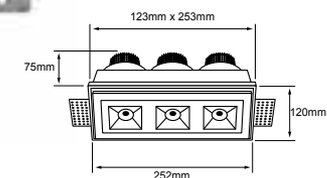
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 17.5 W
LUMENS: 797 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 253 x 123 mm

Atenuable: No

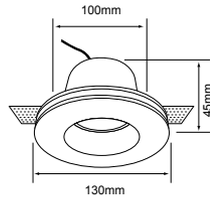




AHMEDABAD

YD-440 Blanco
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
 VOLTS: 100-240 V ~

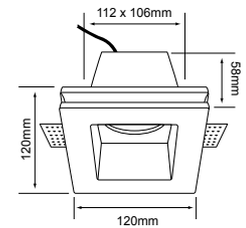
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
 Tipo de base: GX5.3
 Corte de empotramiento: 100 mm



AHMEDABAD I

YD-441 Blanco
 POTENCIA: 60 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
 Tipo de base: GX5.3
 Corte de empotramiento: 112 x 106 mm

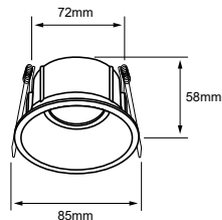


URANIUM I

10YDR002MVB Blanco
 POTENCIA: 50 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
 VOLTS: 100-240 V ~

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

Dirigible

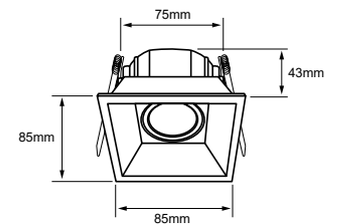


URANIUM II

10YDC002MVB Blanco
 POTENCIA: 50 W máx.
 LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
 VOLTS: 100-240 V ~

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

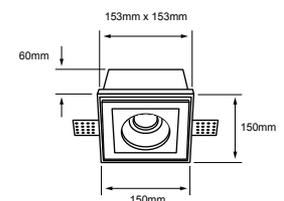
Dirigible

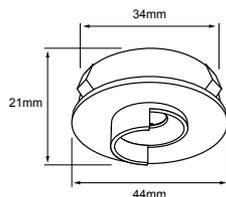


CHALAWAN II

60YD455MVBN Blanco / Negro
 POTENCIA: 60 W máx.
 VOLTS: 100-240 V ~

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





ROTAN II CUT

NUEVO

2YDLED1051DC30N

■ Negro

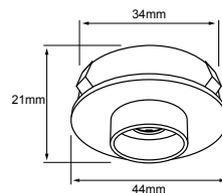
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 135 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



ROTAN II DIRECT

NUEVO

2YDLED1052DC30N

■ Negro

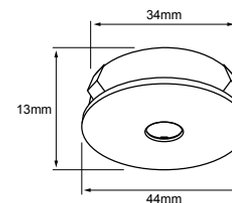
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



ROTAN II FULL

NUEVO

2YDLED1050DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 140 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



ALSCIA I

3YDLED1064MV30B

□ Blanco

3YDLED1064MV30N

■ Negro

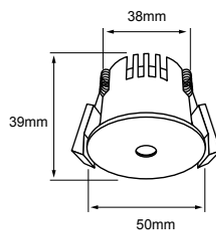
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 33°

Corte de empotramiento: 60 mm

Atenuable: No



ALSCIA II

3YDLED1065MV30B

□ Blanco

3YDLED1065MV30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

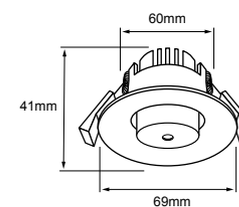
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 33°

Corte de empotramiento: 60 mm

Atenuable: No

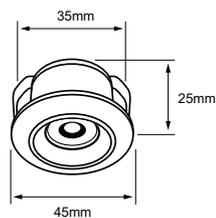
Dirigible





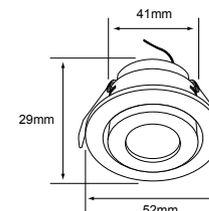
FORAMEN I

1YDLED1090MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
1YDLED1090MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 95
Ángulo: 10°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



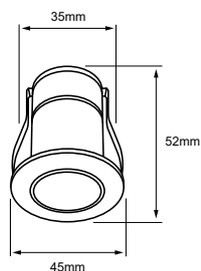
IOTA

3DYDLED801V30B	<input type="checkbox"/> Blanco
3DYDLED801V30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 90°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 41 mm	
Atenuable: Si	
<i>Dirigible</i>	



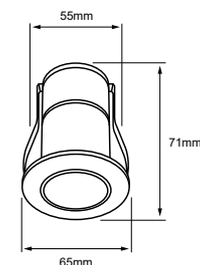
FORAMEN II

1YDLED1091MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
1YDLED1091MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 95
Ángulo: 10°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 35 mm	
Atenuable: No	



FORAMEN IV

7YDLED1093MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Ángulo: 24°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 55 mm	
Atenuable: No	





ABEBA

YDCLED-300/B

Blanco

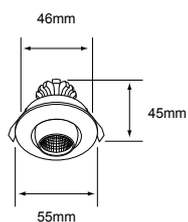
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 46 mm

Atenuable: No
Dirigible



ADELAIDE

YDCLED-305/B

Blanco

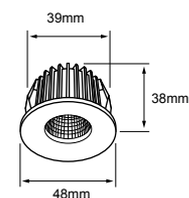
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 39 mm

Atenuable: No



AKABA

YDCLED-315/B

Blanco

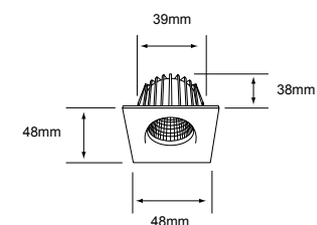
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 39 mm

Atenuable: No



KALAUSI III

6YDLED1082MV30B Blanco / C-Transparente

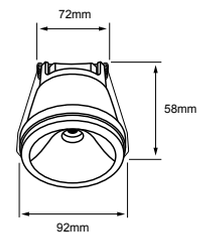
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 381 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



ALCOR

7YDLED156MV30B **7YDLED156MV65B** Blanco

7YDLED156MV30N **7YDLED156MV65N** Negro

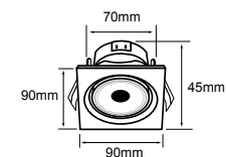
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No
Dirigible



REGULUS

7YDLED155MV30B **7YDLED155MV30N** **7YDLED155MV30D** **7YDLED155MV30S** Luz cálida brillante 3 000 K

7YDLED155MV65B **7YDLED155MV65N** Luz de día 6 500 K

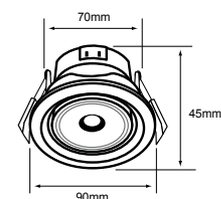
Blanco Negro Dorado Satinado

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No
Dirigible

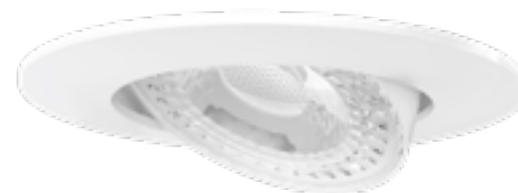


VIDEOTIPS

Cómo Instalar tu acento tecnolite

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

ESCANÉAME



NAOS

YDLED-153/30/B **YDLED-153/65/B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W

LUMENS: 250 lm

VOLTS: 100-240 V ~

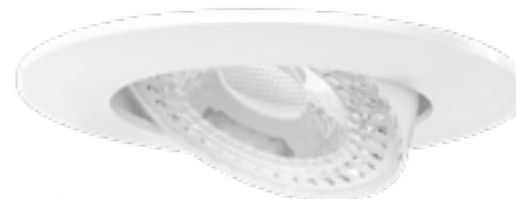
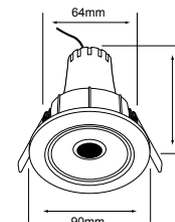
Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



NAOS I

YDLED-154/30/B **YDLED-154/65/B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 100-240 V ~

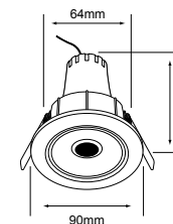
Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



NAOS II

5YDLED154MV65S Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W

LUMENS: 450 lm

VOLTS: 100-240 V ~

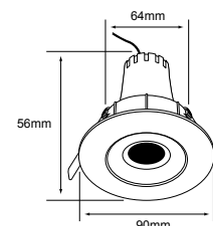
Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 68°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible





HIGH EFFICIENCY YD4

NUEVO

4YDLEDHE016MV30B	4YDLEDHE016MV40B	4YDLEDHE016MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
4YDLEDHE016MV30N	4YDLEDHE016MV40N	4YDLEDHE016MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 450 lm	LUMENS: 450 lm	LUMENS: 480 lm	

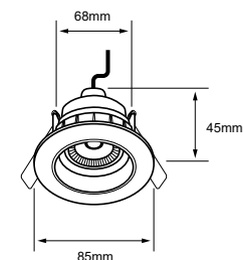
POTENCIA: 4 W

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 68 mm

Atenuable: No



HIGH EFFICIENCY YD6

NUEVO

6YDLEDHE016MV30B	6YDLEDHE016MV40B	6YDLEDHE016MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
6YDLEDHE016MV30N	6YDLEDHE016MV40N	6YDLEDHE016MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 680 lm	LUMENS: 720 lm	LUMENS: 720 lm	

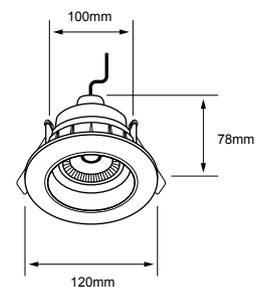
POTENCIA: 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No



HIGH EFFICIENCY YD10

NUEVO

10YDLEDHE016MV30B	10YDLEDHE016MV40B	10YDLEDHE016MV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
10YDLEDHE016MV30N	10YDLEDHE016MV40N	10YDLEDHE016MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	
LUMENS: 1030 lm	LUMENS: 1150 lm	LUMENS: 1150 lm	

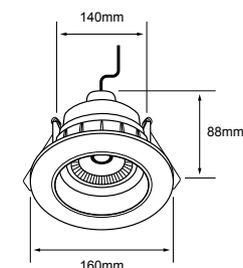
POTENCIA: 10 W

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 36°

Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No





Switch Posterior

ALDERAMI I

5YDLED025CCMVB Blanco

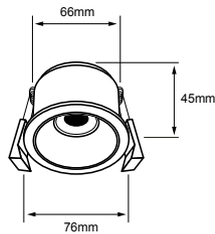
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 450-600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

ALDERAMI II

10YDLED025CCMVB Blanco

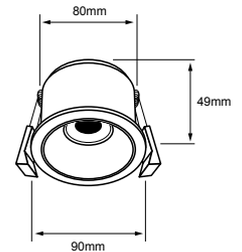
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1050-1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

ALDERAMI III

5YDLED026CCMVB Blanco

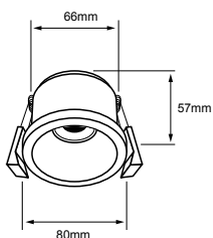
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch Posterior

ALDERAMI IV

10YDLED026CCMVB Blanco

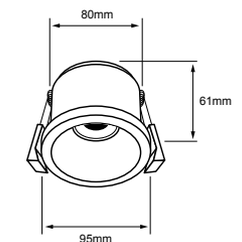
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

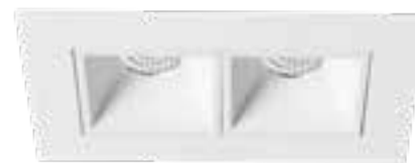
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1050-1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm

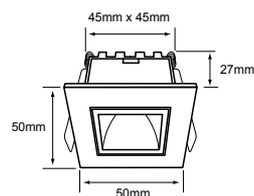
Atenuable: No





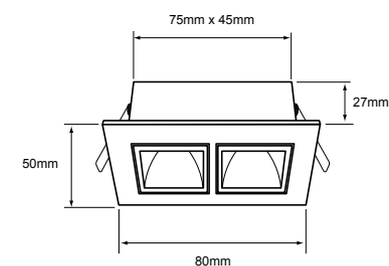
LUCIDA I

3YDLED3161MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
3YDLED3161MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 115 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80 Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 45 mm	
Atenuable: No	



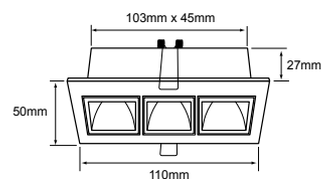
LUCIDA II

6YDLED3162MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
6YDLED3162MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 235 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80 Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 75 x 45 mm	
Atenuable: No	



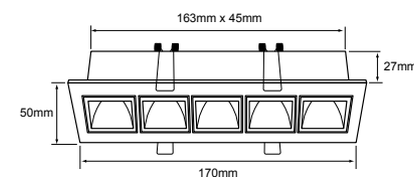
LUCIDA III

7YDLED3163MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YDLED3163MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 305 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80 Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 103 x 45 mm	
Atenuable: No	



LUCIDA IV

17YDLED3165MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
17YDLED3165MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 17 W LUMENS: 730 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80 Ángulo: 34°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 163 x 45 mm	
Atenuable: No	





ALTAIR I

YDLED-101/08/30B Blanco

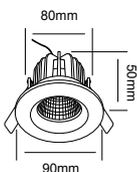
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 80 mm

Atenuable: No



ALTAIR II

YDLED-102/08/30B Blanco

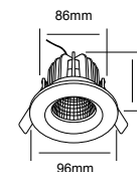
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 85 mm

Atenuable: No



ALFA

YDLED-810/30 Blanco

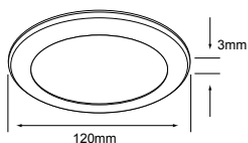
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 110 mm

Atenuable: No



ALIOTH

YDLEDD-004/30

YDLEDD-004/40

Blanco

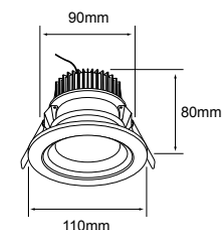
● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 40 000 h IRC: 80 Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si



MODULARE I

17YDLED1001MV27B Blanco

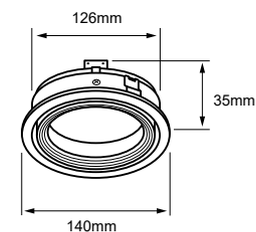
● Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 17 W
LUMENS: 1360 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: G53
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No



EMPOTRADOS LUZ GENERAL

LUMINARIAS CON MÚLTIPLES DISEÑOS, GENERALMENTE CUENTAN CON UN DIFUSOR OPALINO EL CUAL PROPORCIONA UN ÁNGULO DE DISPERSIÓN AMPLIO PARA UNA ILUMINACIÓN GENERAL. LA CARACTERÍSTICA DE ESTA EMISIÓN ES TENER UNA ILUMINACIÓN SUAVE Y DIFUSA QUE NO GENERA SOMBRAS MARCADAS.

Características generales de luminarios empotrados para luz general



Emisión difusa

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas de **tecnología LED** dentro de la luminaria, las cuales no requieren lámparas de reemplazo.



Las características de distribución de luz de estas luminarias permiten cubrir espacios abiertos ya que su óptica difusa genera una iluminación ambiental. Una luminaria con un difusor amplio y alto flujo luminoso puede cubrir superficies extensas.

LÁMPARA REMPLAZABLE (RETROFIT):

Estos luminarios cuentan con base para lámparas intercambiables, generalmente base E27, lo que brinda una amplia gama de opciones para elegir diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación. Con esta característica, el luminario **ofrece flexibilidad y adaptabilidad** al permitir al usuario seleccionar la lámpara adecuada según los requerimientos técnicos que necesite.

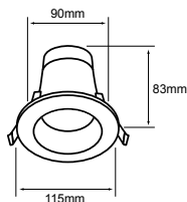


Igualmente, en espacios más pequeños se pueden utilizar lámparas con flujos luminosos menores, pero con una distribución de más luminarias para cubrir el espacio de manera uniforme.



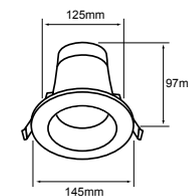
ATIK I

10DYDLED010VSCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 90 mm		
Atenuable: Si		



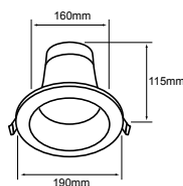
ATIK II

13DYDLED011VSCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 13 W LUMENS: 1015 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 125 mm		
Atenuable: Si		



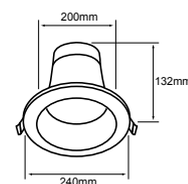
ATIK III

16DYDLED012VSCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1480 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 160 mm		
Atenuable: Si		



ATIK IV

20DYDLED013VSCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1880 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 200 mm		
Atenuable: Si		



VIDEOTIPS

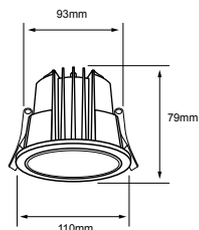
Controla la iluminación de tu casa

¿sabes que con ATIK puedes hacer que la iluminación sea homogénea?



ESCANÉAME





IP 54

LUCIS I

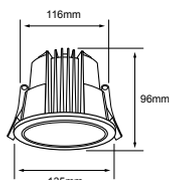
13DYDLED020VCCTB Blanco

●●● Seleccionable: **POTENCIA: 13 W**
3 000 K / 4 000 K / **LUMENS: 1000 lm**
6 500 K **IP: 54**
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si



IP 54

LUCIS II

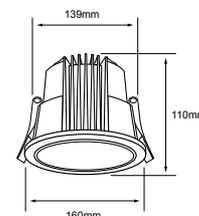
25DYDLED021VCCTB Blanco

●●● Seleccionable: **POTENCIA: 25 W**
3 000 K / 4 000 K / **LUMENS: 2000 lm**
6 500 K **IP: 54**
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si



IP 54

LUCIS III

35DYDLED022VCCTB Blanco

●●● Seleccionable: **POTENCIA: 35 W**
3 000 K / 4 000 K / **LUMENS: 3000 lm**
6 500 K **IP: 54**
VOLTS: 127 V ~

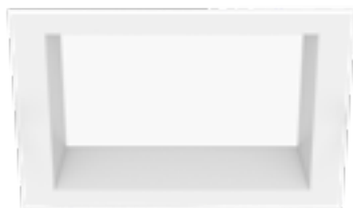
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 60°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 150 mm

Atenuable: Si



Switch Posterior



MACONDO I

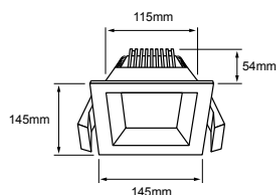
12YDLED136MVCCB Blanco

●●● Seleccionable: **POTENCIA: 12 W**
3 000 K / 4 000 K / **LUMENS: 1400-1560 lm**
6 500 K **VOLTS: 100-277 V ~**

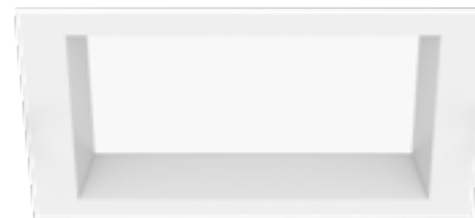
Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 x 120 mm

Atenuable: No



Switch Posterior



MACONDO II

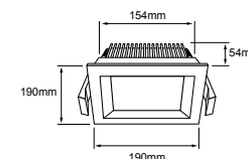
18YDLED136MVCCB Blanco

●●● Seleccionable: **POTENCIA: 18 W**
3 000 K / 4 000 K / **LUMENS: 1885-2195 lm**
6 500 K **VOLTS: 100-277 V ~**

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 160 x 160 mm

Atenuable: No





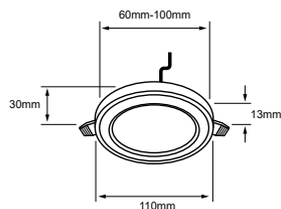
Temperatura de color ajustable mediante switch de pared



Clip de sujeción ajustable



Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



AINALA I

09YDLED015MVCCB Blanco

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 60-100 mm

Atenuable: No

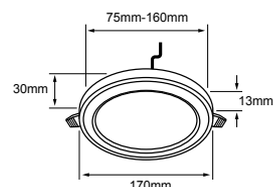
Temperatura de luz ajustable



Clip de sujeción ajustable



Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



AINALA II

16YDLED015MVCCB Blanco

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 960 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75-160 mm

Atenuable: No

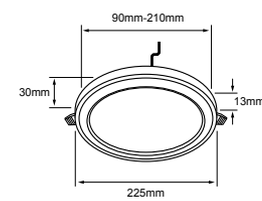
Temperatura de luz ajustable



Clip de sujeción ajustable



Pasos de luz + Aro de luz de cortesía



AINALA III

24YDLED015MVCCB Blanco

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1 440 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 90-210 mm

Atenuable: No

Temperatura de luz ajustable

ALTA EFICIENCIA



Switch Posterior



HIGH EFFICIENCY YD10 CCT **NUEVO**

10YDLEDHE432MVCCB Blanco

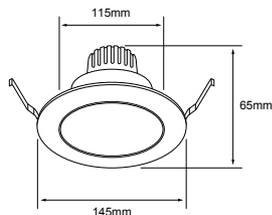
Ajustable CCT

POTENCIA: **10 W**
LUMENS: **1150 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



Switch Posterior



HIGH EFFICIENCY YD10 CCT **NUEVO**

10YDLEDHE432MVCCN Negro

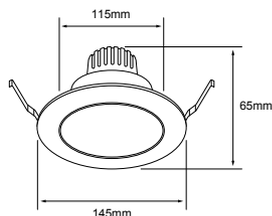
Ajustable CCT

POTENCIA: **10 W**
LUMENS: **1050 lm**
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



ESCANÉAME

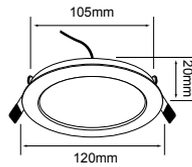


BLOG

¿Qué son las lámparas empotrables?

Una lámpara empotrable es una luminaria pequeña diseñada para instalarse encajada en el piso o en el techo.

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



BUCARAMANGA VI

6YDLED430MV30B **6YDLED430MV40B** **6YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 320 lm

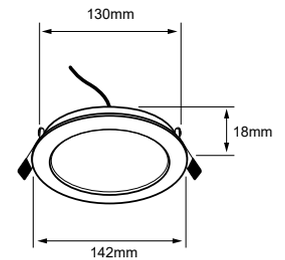
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No



BUCARAMANGA X

09YDLED430MV30B **09YDLED430MV40B** **09YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 540 lm

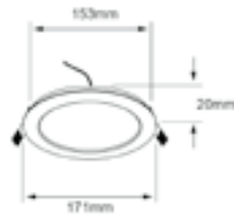
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: Integrado LED

Corte de empotramiento: 142 mm



BUCARAMANGA VII

12YDLED430MV30B **12YDLED430MV40B** **12YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 720 lm

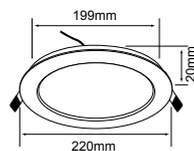
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: No



BUCARAMANGA VIII

18YDLED430MV30B **18YDLED430MV40B** **18YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 199 mm

Atenuable: No

BUCARAMANGA IX

24YDLED430MV30B **24YDLED430MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1600 lm

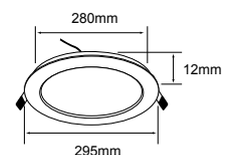
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 280 mm

Atenuable: No





NOVA

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

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W

LUMENS: 800 lm

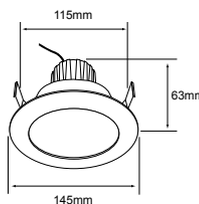
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



NOVA I

11YDLED432MV30N **11YDLED432MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W

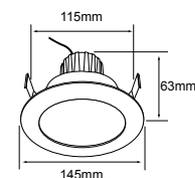
LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm



KAMUY

20YDLED015MV30B **20YDLED015MV40B** **20YDLED015MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1620 lm

LUMENS: 1800 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W

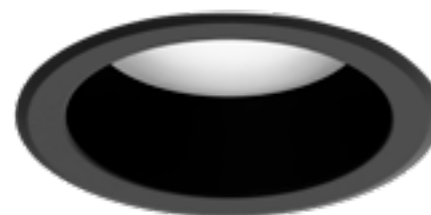
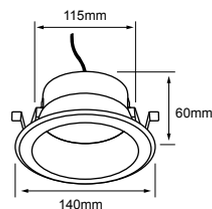
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



KAMUY

20YDLED015MV30N **20YDLED015MV40N** **20YDLED015MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1440 lm

LUMENS: 1600 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W

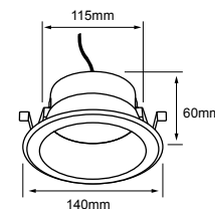
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



VOLANS I

09YDMLLED001MV40B **09YDMLLED001MV65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

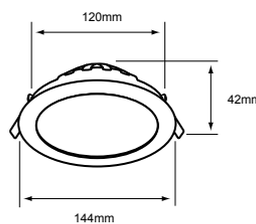
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: No



VOLANS I

09YDMLLED001MV40S **09YDMLLED001MV65S** Satinado

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

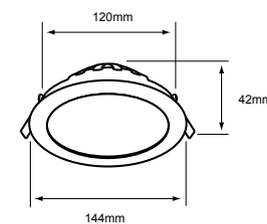
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: No





NADI

YDMLED-1508/30/BL **YDMLED-1508/65/BL** Blanco

YDMLED-1508/30/ST **YDMLED-1508/65/ST** Satinado

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 700 lm

VOLTS: 100-240 V ~

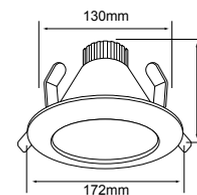
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 130 mm

Atenuable: No



MUNICH

YDLED-15RD/9W/40B Blanco

YDLED-15RD/9W/40S Satinado

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 500 lm

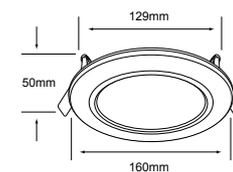
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 129 mm

Atenuable: No





OLMO

YDLED-1500/30/BL **YDLED-1500/65/BL** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W

LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

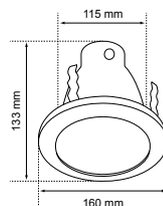
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



OLMO

YDLED-1500/30/ST **YDLED-1500/65/ST** Satinado

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W

LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

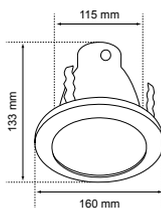
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



OLMO

8YDLED1500EPMV30BL **8YDLED1500EPMV65BL** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W

LUMENS: 750 lm

VOLTS: 100-240 V ~

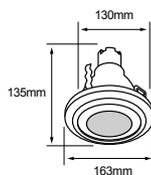
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





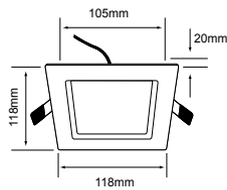
BRIGHTON VI

6YDLED431MV30B **6YDLED431MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 320 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 105 mm		
Atenuable: No		



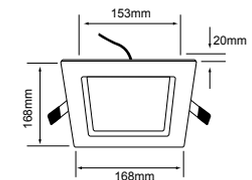
BRIGHTON VII

12YDLED431MV30B **12YDLED431MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 720 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 153 mm		
Atenuable: No		



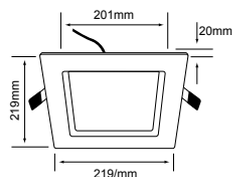
BRIGHTON VIII

18YDLED431MV30B **18YDLED431MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 201 mm		
Atenuable: No		



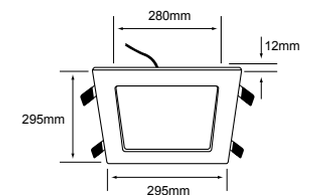
BRIGHTON IX

24YDLED431MV30B **24YDLED431MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 150°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 280 mm		
Atenuable: No		





ALICANTE

60YD4001MVB Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

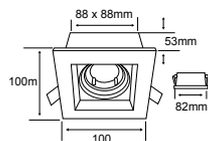
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ALICANTE

60YD4001MVN Negro

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W

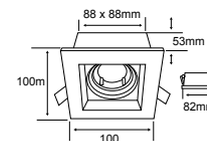
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 1

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ALICANTE I

120YD4002MVB Blanco

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2

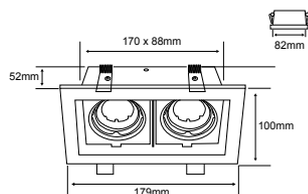
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



ALICANTE I

120YD4002MVN Negro

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2

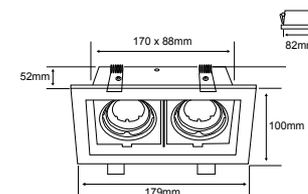
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



ALICANTE II

180YD4003MVB Blanco

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3

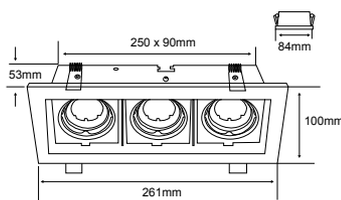
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3

Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



ALICANTE II

180YD4003MVN Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3

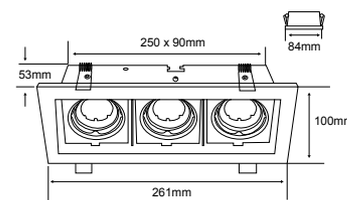
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible





NANCHONG

YD-700-1/N

■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

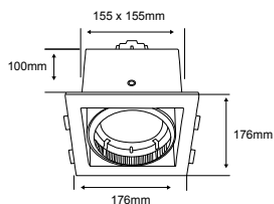
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 155 mm

Dirigible



NANCHONG I

YD-700-2/N

■ Negro

POTENCIA: 100 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 2

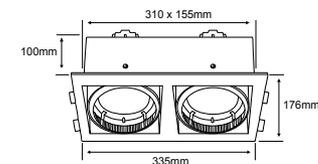
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 2

Corte de empotramiento: 310 x 155 mm

Dirigible



NANCHONG II

YD-700-3/N

■ Negro

POTENCIA: 150 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3

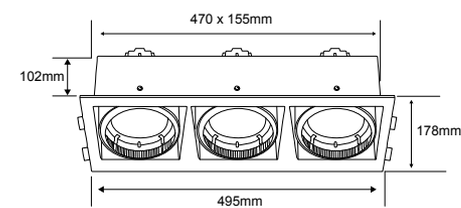
VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 470 x 155 mm

Dirigible



ARCO I

YD-500-3/B

□ Blanco

POTENCIA: 150 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3

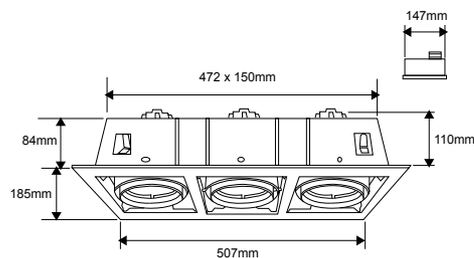
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53 x 3

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm

Dirigible



ARCO

YD-500-1/B

□ Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W

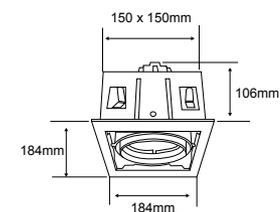
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 150 x 150 mm

Dirigible





ALSHAIN

60YD4027MVB Blanco

60YD4027MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

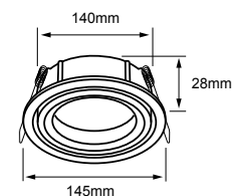
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 140 mm

Dirigible



ALASIA I

60YDR1068MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

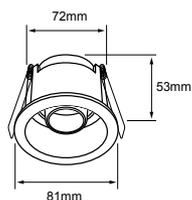
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ALASIA II

60YDC1069MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

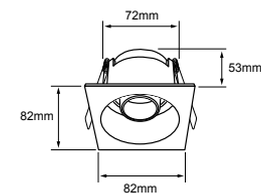
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ABSOLUNO II

60YDC1067MVB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

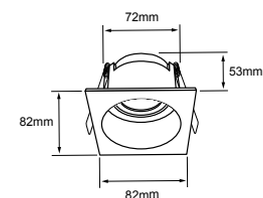
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible





BARI

YDC-350/B Blanco

YDC-350/S Satinado

POTENCIA: 35 W máx.

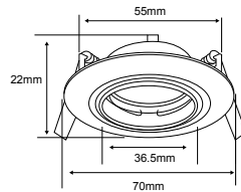
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G4 (No incluida)

Tipo de base: G4

Corte de empotramiento: 55 mm

Dirigible



ALATRI

YD-120/B Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

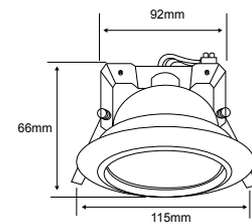
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)

Tipo de base: GY6.35

Corte de empotramiento: 92 mm



ACARI I

YDC-345/B Blanco

YDC-345/S Satinado

POTENCIA: 35 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 2 W

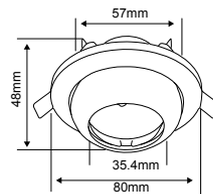
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G4 (No incluida)

Tipo de base: G4

Corte de empotramiento: 57 mm

Dirigible



ALBA

50YD134VB Blanco

50YD134VS Satinado

POTENCIA: 50 W máx.

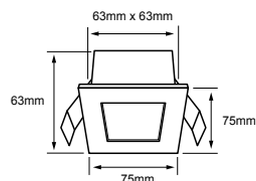
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)

Tipo de base: GY6.35

Corte de empotramiento: 63 x 63 mm



BACCOLI

YD-145/S Satinado

POTENCIA: 50 W máx.

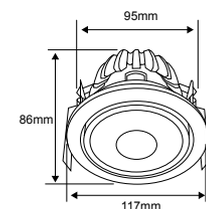
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)

Tipo de base: GY6.35

Corte de empotramiento: 95 mm





AMELIA

YD-287/B

Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

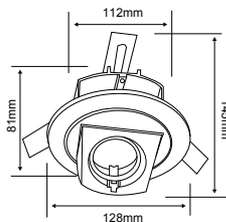
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 112 mm

Dirigible



ANZIO

YD-339/B

Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

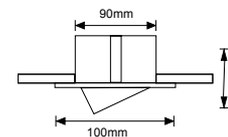
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 90 mm

Dirigible



ELISIUM I

10YDR001MVB

Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

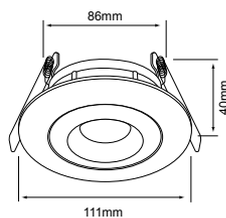
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 86 mm

Dirigible



ELISIUM II

10YDC001MVB

Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

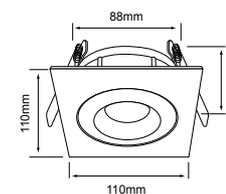
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



SOLARIUM

10YDR003MVB

Blanco

POTENCIA: 50 W máx.

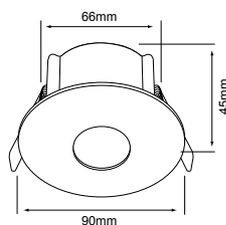
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 66 mm



AGRA

YD-905/B

Blanco

YD-905/S

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

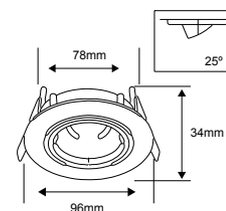
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 78 mm

Dirigible





ASTI

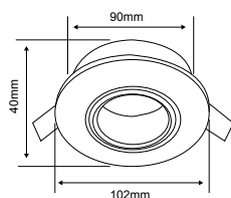
YD-515/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YD-515/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Corte de empotramiento: 90 mm

Dirigible



APRICA

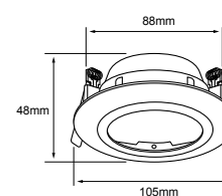
YD-341/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YD-341/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ACERRA

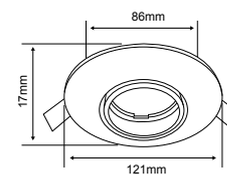
YD-360/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YD-360/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
YD-360/S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Corte de empotramiento: 86 mm

Dirigible



ACARI

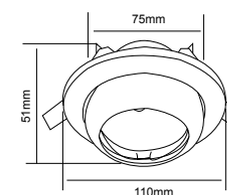
YD-345/B	YD-345/O	YD-345/M	YD-345/N	YD-345/S
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Latonado	<input checked="" type="checkbox"/> Madera	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ANDORA

YD-335/S-O

Perlado / Latonado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

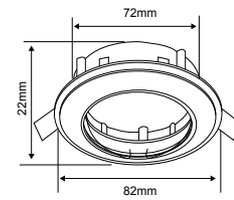
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm

Dirigible



B



C



CR



LA



N



O



P



S

ANDORA

YD-330/B

YD-330/C

YD-330/CR

YD-330/LA

YD-330/O

YD-330/P

YD-330/N

YD-330/S

Blanco

Cobre

Cromado

Laton Antiguo

Latonado

Perlado

Negro

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

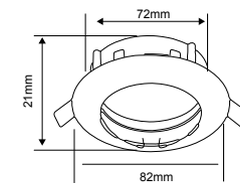
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm

Dirigible





B



N



S

RIGEL

60YD221MVB

60YD221MVN

60YD221MVS

Blanco

Negro

Satin

POTENCIA: 50 W máx.

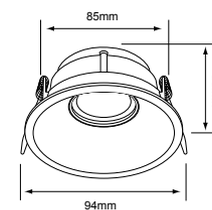
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 85 mm



CR



M



S



B



O



N

ALEZIO

YD-220/B

YD-220/CR

YD-220/O

YD-220/M

YD-220/N

YD-220/S

Blanco

Cromado

Latonado

Madera

Negro

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

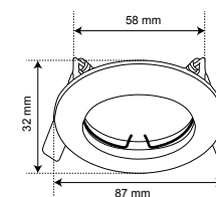
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 58 mm





ENIF

YD-224/CE

Cristal espejo

POTENCIA: 60 W máx.

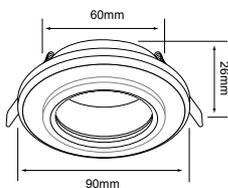
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



ENIF I

YD-225/CE

Cristal espejo

POTENCIA: 60 W máx.

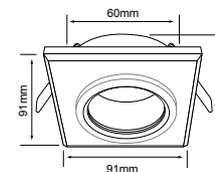
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



BADESI

YD-600/AL

Aluminio

POTENCIA: 60 W máx.

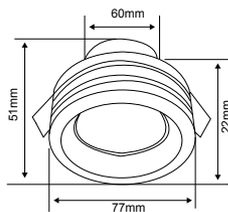
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 60 mm



BALLABIA

YD-610/AL

Aluminio

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

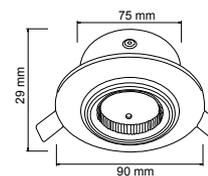
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



ANGUSTA

YD-525/S

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

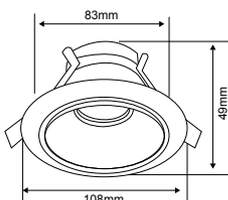
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 83 mm



BALME I

YD-620/AL

Aluminio

POTENCIA: 60 W máx.

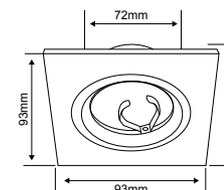
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 72 mm





AFFI

YD-140/B Blanco

YD-140/S Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

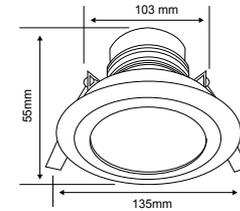
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 103 mm



NARBONA

YD-1200/BL Blanco

YD-1200/ST Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

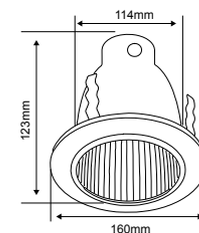
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 114 mm

Atenuable: No





IP 65

STEAM

09YDLED109MV30B **09YDLED109MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 720 lm

IP: 65

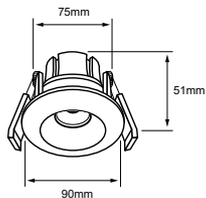
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 65

STEAM

09YDLED109MV30N **09YDLED109MV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 720 lm

IP: 65

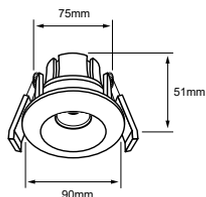
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 30°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 44

NINFA

YDLED-101/30/B Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 6.5 W

LUMENS: 380 lm

IP: 44

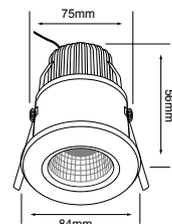
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





ADRIA I

10YD101MVB

Blanco

10YD101MVs

Satinado

POTENCIA: 50 W máx.

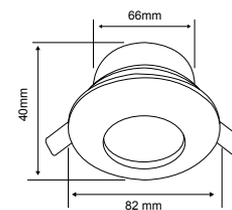
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 66 mm



ADRIA II

YD-103/B

Blanco

YD-103/S

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

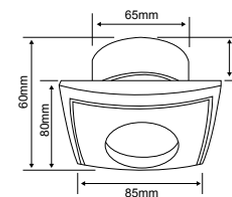
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 65 mm



MICRO RIEL MAGNÉTICO

EL SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO, ES UN SISTEMA DE RIELES DINÁMICO E INNOVADOR, QUE PERMITE LA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS TRADICIONALES DE RIEL, CON LA FACILIDAD DE INSTALACIÓN QUE PERMITE LA TECNOLOGÍA MAGNÉTICA. EL SISTEMA PERMITE QUE, UNA VEZ INSTALADO EL RIEL, LA DISPOSICIÓN Y ARREGLO DE LAS LUMINARIAS SEA 100% PERSONALIZABLES* DE MANERA RÁPIDA Y FÁCIL.

**SIEMPRE Y CUANDO LA CAPACIDAD DEL DRIVER LO PERMITA*

SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

Este sistema de riel es ideal para instalación en tiendas comerciales de ropa, alimentos, y en general cualquier establecimiento requiera de una rotación continua de su exhibición.

Su flexibilidad no se limita a la ubicación de las luminarias. El sistema permite el uso de luminarias colgantes, decorativas, spots y hasta reflectores con óptica ajustable.

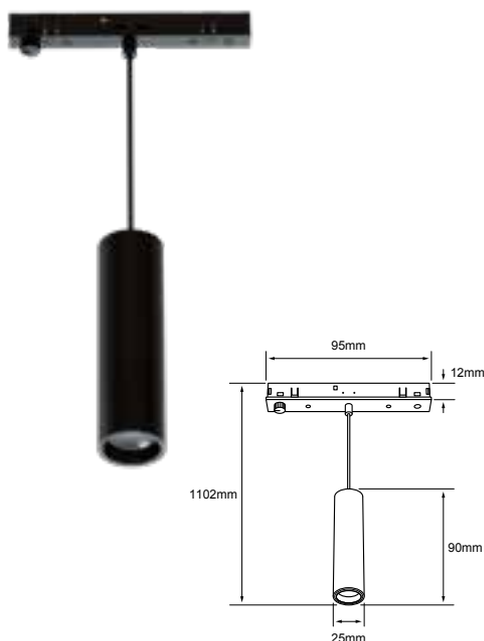


Las luminarias colgantes pueden crear una atmósfera acogedora y privada, mientras que los proyectores spot y de óptica variable permiten enfocar la luz en donde más la necesitas. Todo en el mismo riel

El sistema de riel es ideal para espacios cambiantes y dinámicos, espacios como bares, restaurantes, donde la disposición de las mesas puede cambiar. En museos o tiendas de ropa, donde la mercancía u obras tengan una rotación constante.

Tiendas boutique o tiendas de alimentos, donde la reproducción de color es elemental para la venta de producto son básicas para atraer clientes. Son lugares ideales para las luminarias magnéticas, pues todas cuentan con un IRC de 90.





MAGNET SUSPEND CIL II NUEVO

2CTLMLED072DC30N ■ Negro

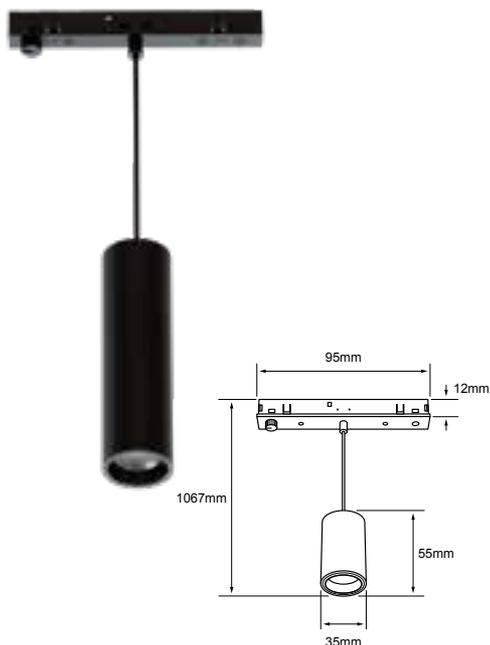
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 142 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



MAGNET SUSPEND CONE I NUEVO

5CTLMLED072DC30N ■ Negro

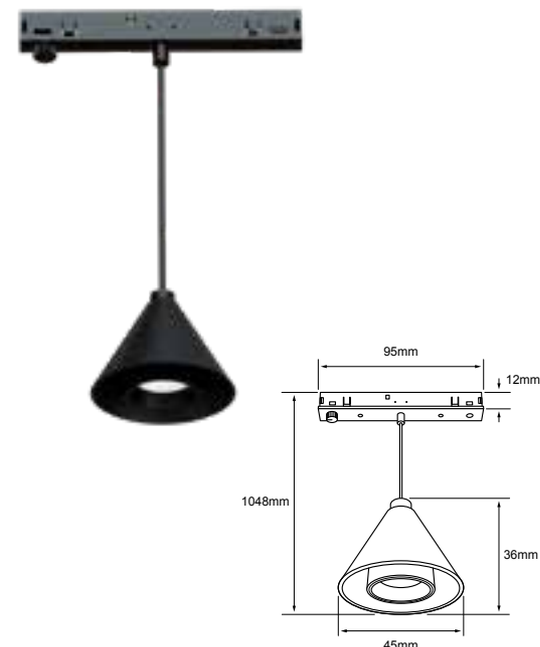
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 260 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



MAGNET SUSPEND CIL II NUEVO

2CTLMLED073DC30N ■ Negro

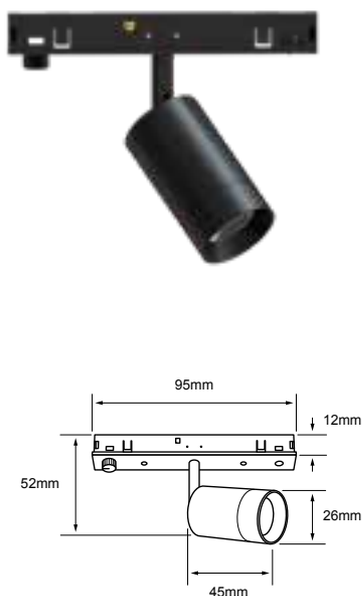
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 145 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 38°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



MAGNET SPOT I NUEVO

2YSMLED070DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



MAGNET SPOT AJUST I NUEVO

2YSMLED071DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 70 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 12-50° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



MAGNET SPOT AJUST II NUEVO

5YSMLED071DC30N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

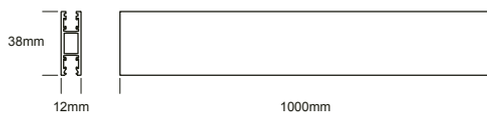
POTENCIA: 5 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo ajustable: 12-50° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible

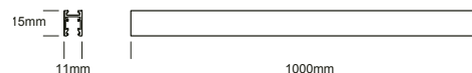


MAGNET RIEL 100 **NUEVO**

YSM100DN ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel doble suspendido 1 metro de largo
Atenuable: No



MAGNET RIEL 100 **NUEVO**

YSM100N ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel para empotrar / sobreponer 1 metro de largo
Atenuable: No



MAGNET RIEL 200 **NUEVO**

YSM200DN ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel Doble suspendido 2 metros de largo
Atenuable: No

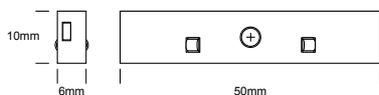


MAGNET RIEL 200 **NUEVO**

YSM200N ■ Negro

VOLTS: 24 VCD

Riel para empotrar / sobreponer 2 metros de largo
Atenuable: No

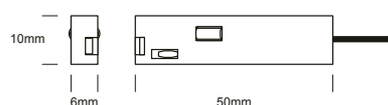


YSMCIN ■ Negro **NUEVO**

VOLTS: 24 VCD

Atenuable: No

Conector eléctrico lineal para rieles

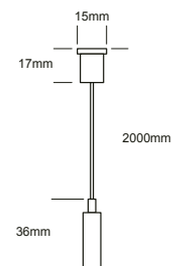


YSMCAN ■ Negro **NUEVO**

VOLTS: 24 VCD

Atenuable: No

Largo del cable de alimentación es 2500 mm
Alimentador general de riel



YSMCAS ■ Satin **NUEVO**

Atenuable: No

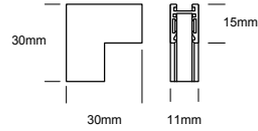
Cable de suspensión para rieles dobles





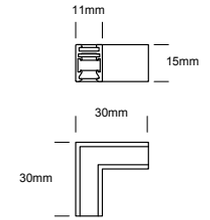
Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCEN

Codo de interconexión techo-muro



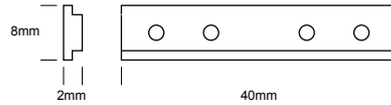
Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCEIN

Codo de interconexión



Accesorio para riel **NUEVO**
YSMUMN Negro

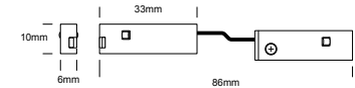
Accesorio de interconexión mecánica entre rieles



Accesorio para riel **NUEVO**
YSMCADN Negro

VOLTS: 24 VCD

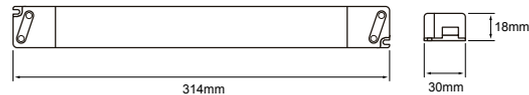
Accesorio de interconexión eléctrica para codos



60DRI24DCMVB Blanco
POTENCIA: 60 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

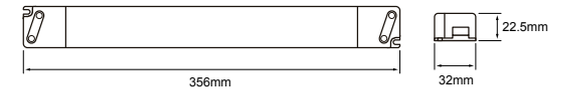
Controlador para luminario LED 24 VCD



100DRI24DCMVB Blanco
POTENCIA: 100 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

Controlador para luminario LED 24 VCD



200DRI24DCMVB Blanco
POTENCIA: 200 W
VOLTAJE DE ENTRADA: 100-277 V
VOLTAJE DE SALIDA: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

Controlador para luminario LED 24 VCD

SPOTS

LOS SPOTS SON PERFECTOS PARA ENFATIZAR LAS CARACTERÍSTICAS MÁS INTERESANTES DE TUS ESPACIOS, YA SEAN FOTOS, PINTURAS, ESTANTERÍAS, PRODUCTO DE VENTA Y MÁS. ESTE TIPO DE ILUMINACIÓN SE DENOMINA ILUMINACIÓN DE ACENTO Y TAMBIÉN SE UTILIZA PARA RESALTAR ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS. SU PRINCIPAL INSTALACIÓN ES SOBRE RIEL, AUNQUE TAMBIÉN PODEMOS ENCONTRAR OPCIONES DE SOBREPONER O PUESTAS EN CANOPE.

Características generales de Spot

LÁMPARA REEMPLAZABLE:

Permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias, tales como seleccionar lámparas de distintas características, temperatura de color y ópticas.

LUMINARIA SOBREPUESTA:

Estas luminarias permiten colocarse en situaciones donde no existe falso plafón, y se instalan de manera sencilla sobre el techo.

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas LED dentro de la luminaria. Se pueden encontrar en diferentes tamaños, potencias y ópticas, según las características técnicas que se necesiten.



Spot riel: Gran flexibilidad en su instalación. El sistema en riel nos permite la posibilidad de colocar los proyectores en diferentes lugares de acuerdo a las necesidades de mobiliario del espacio. Principalmente en retail, museos, exhibiciones, etc.



Spot fijo: Nos permiten acentuar elementos del espacio. Estas luminarias se recomiendan en donde dichos elementos son fijos y requieren iluminación focal.





HIVE YSN I

NUEVO

6DYSNLED371MV30GN 6DYSNLED371MV40GN ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 440 lm

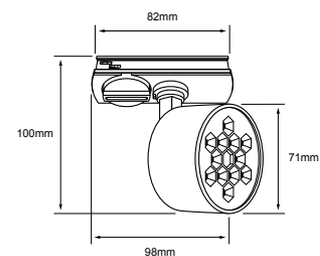
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



HIVE YSN II

NUEVO

10DYSNLED371MV30GN 10DYSNLED371MV40GN ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 740 lm

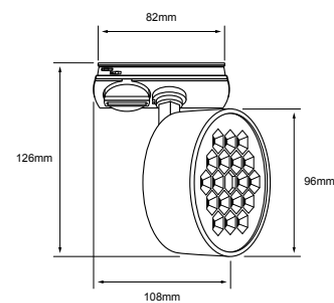
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



HIVE YSN III

NUEVO

15DYSNLED371MV30GN 15DYSNLED371MV40GN ■ Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W

LUMENS: 1 100 lm

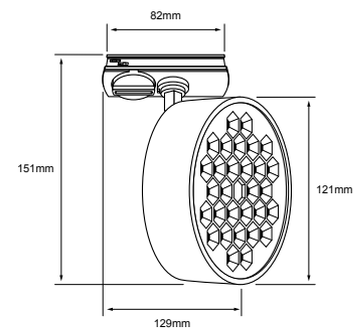
VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

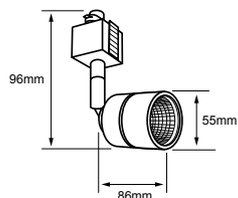
Dirigible





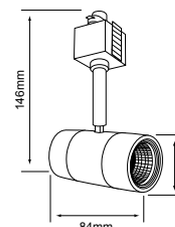
BOYERO

YNSNLED-367/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YNSNLED-367/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 24°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



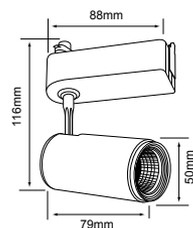
HALLEY

YNSNLED-012/B	<input type="checkbox"/> Blanco
YNSNLED-012/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Ángulo: 40°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Dirigible	



BEID I

7YNSNLED005MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
7YNSNLED005MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 440 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Ángulo: 30°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	

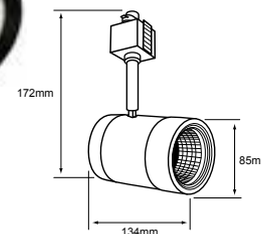


Switch Posterior



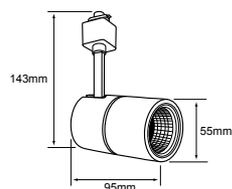
INDUS

16YNSNLED018MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
16YNSNLED018MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Ángulo: 38°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



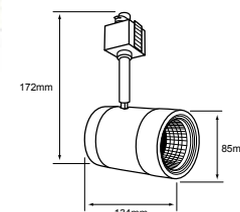
FOCUS I

12YNSNLED021MVCCB	<input type="checkbox"/> Blanco
12YNSNLED021MVCCN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 800-800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000	IRC: 80
Ángulo: 40°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



INDUS I

22YNSNLED019MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
22YNSNLED019MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 22 W LUMENS: 2400 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Ángulo: 38°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	





LIBRA RIEL

NUEVO

50YSN024MVBD

Blanco / Dorado

50YSN024MVND

Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

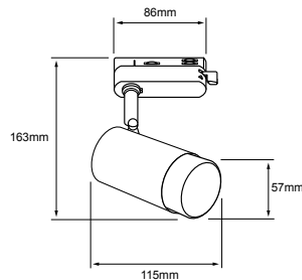
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



POPA RIEL

NUEVO

50YSN023MVB

Blanco / Dorado

50YSN023MVN

Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

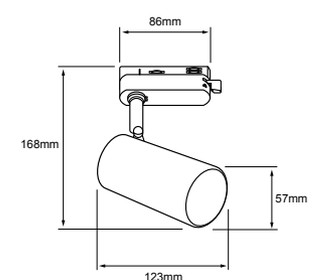
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



AVOIR

60YS390MVB

Blanco

60YS390MVN

Negro

POTENCIA: 60 W máx.

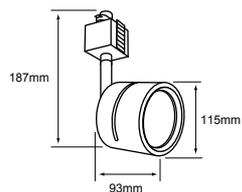
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible



BELLAGIO I

YSN-367L/B

Blanco

YSN-367L/N

Negro

YSN-367L/S

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

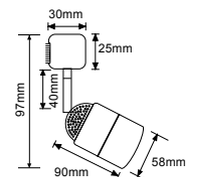
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

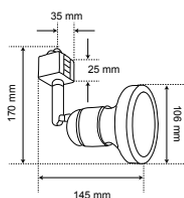
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible





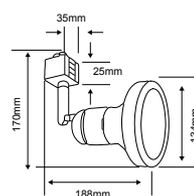
BELFORT

75YS397MVB Blanco
75YS397MVN Negro

POTENCIA: 75 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30 de 13 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Dirigible



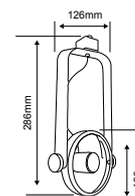
BREME

90YS399MVB Blanco
90YS399MVN Negro

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Dirigible



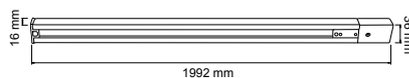
BELLIZI

90YS395MVB Blanco
90YS395MVN Negro

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

Dirigible

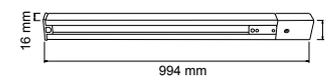


YS-100/B **YS-100/N** **YS-100/S**

Blanco Negro Satinado

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase



YS-200/B **YS-200/N** **YS-200/S**

Blanco Negro Satinado

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase

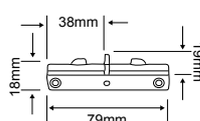


YS-I/B **YS-I/N** **YS-I/S**

Blanco Negro Satinado

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase

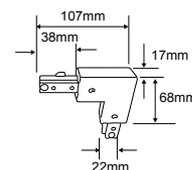


YS-L/B **YS-L/N** **YS-L/S**

Blanco Negro Satinado

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase





HIVE YD I

NUEVO

6DYDLED371MV30GN

6DYDLED371MV40GN

■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 440 lm

VOLTS: 100-277 V~

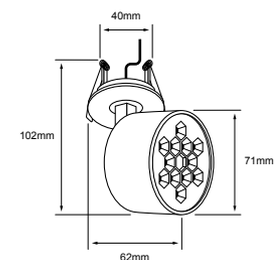
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible



HIVE YD II

NUEVO

10DYDLED371MV30GN

10DYDLED371MV40GN

■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 740 lm

VOLTS: 100-277 V~

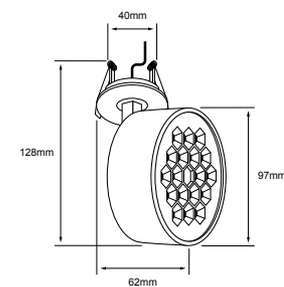
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible



HIVE YD III

NUEVO

15DYDLED371MV30GN

15DYDLED371MV40GN

■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ○ Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W

LUMENS: 1 100 lm

VOLTS: 100-277 V~

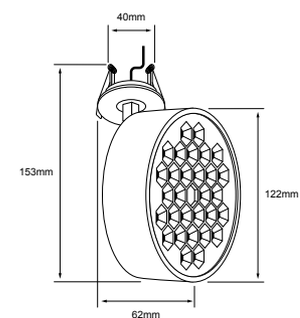
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara : LED integrado

Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible





ROTAN III SPOT

NUEVO

2YDLED1053DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 115 lm
VOLTS: 24 VCD

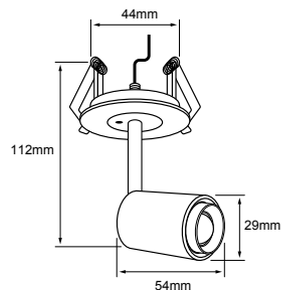
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable:
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN V SPOT

NUEVO

5YDLED1053DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 210 lm
VOLTS: 24 VCD

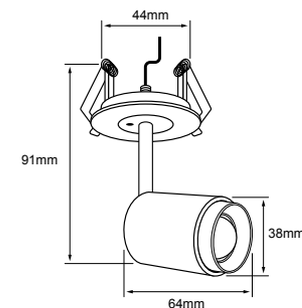
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable:
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN IV SPOT

NUEVO

2YDLED1054DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 110 lm
VOLTS: 24 VCD

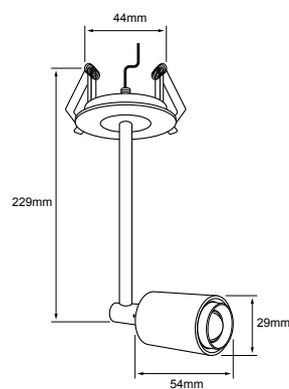
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable:
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



ROTAN VI LONG

NUEVO

5YDLED1054DC30N

■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 210 lm
VOLTS: 24 VCD

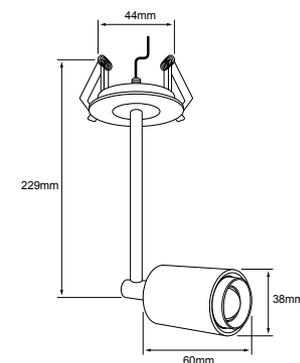
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable:
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB /
60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.





CAMBIO DE TEMPERATURA
3 000 K

4 000 K

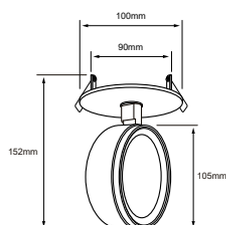
6 500 K



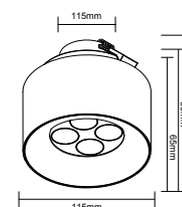
Efecto de Luz



TUIREN II			NUEVO
15YDLED212MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco		
15YDLED212MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro		
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 1400 lm VOLTS: 100-240 V ~		
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 26°	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 90 mm			
Atenuable: No			
Dirigible			



SEXTANS II		
12YSNLED015CCMVB	<input type="checkbox"/> Blanco	
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90	Ángulo: 40°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





ALTO CONFORT VISUAL

HIVE PTL I

NUEVO

6DPTLLED371MV30GN 6DPTLLED371MV40GN Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W

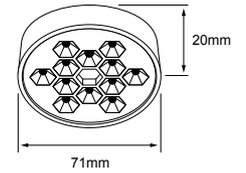
LUMENS: 440 lm

VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



ALTO CONFORT VISUAL

HIVE YD II

NUEVO

10DPTLLED371MV30GN 10DPTLLED371MV40GN Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W

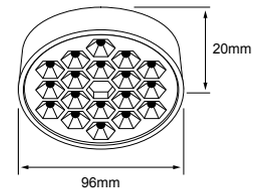
LUMENS: 740 lm

VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



ALTO CONFORT VISUAL

HIVE PTL III

NUEVO

15DPTLLED371MV30GN 15DPTLLED371MV40GN Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W

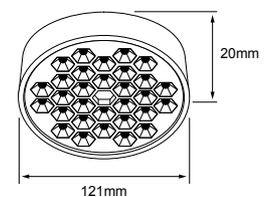
LUMENS: 1 100 lm

VOLTS: 100-277 V~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





ROTAN I DIRECT

NUEVO

2PTLLED1052DC30N

■ Negro

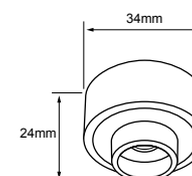
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ROTAN I CUT

NUEVO

2PTLLED1051DC30N

■ Negro

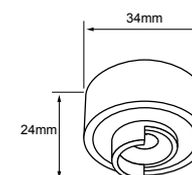
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ROTAN I FULL

NUEVO

2PTLLED1050DC30N

■ Negro

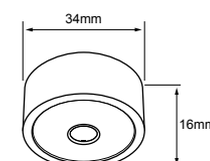
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz

SEXTANS I

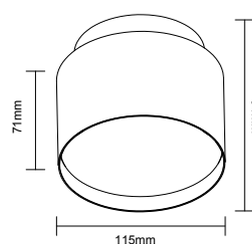
12YSNLED014CCMVB □ Blanco

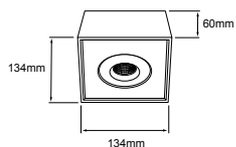
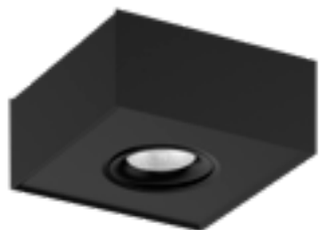
●○ Seleccionable: POTENCIA: 12 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 1100-1200 lm
6 500 K VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

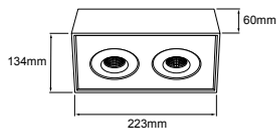
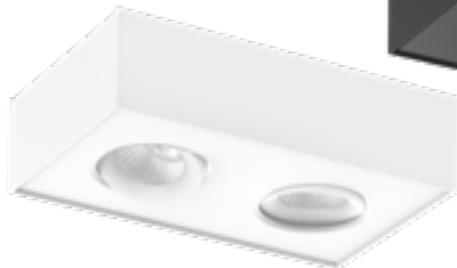




ALNITAK I

8PTLLED259MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
8PTLLED259MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 100-277 V ~

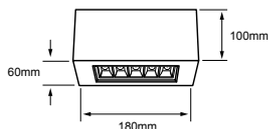
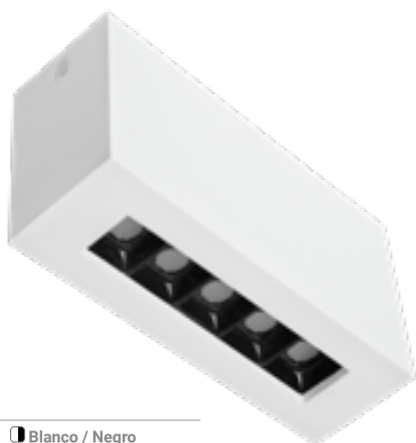
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90	Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Dirigible, fácil instalación.		



ALNITAK II

16PTLLED259MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
16PTLLED259MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1500 lm VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 30°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Dirigible, fácil instalación.		



ALNITA I

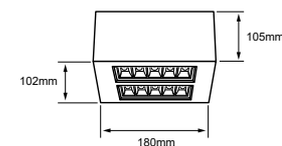
8YSNLED3166MV30BN	<input type="checkbox"/> Blanco / Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 668 lm VOLTS: 100-240 V ~

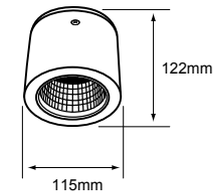
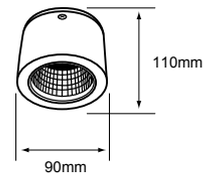
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

ALNITA II

16YSNLED3167MV30BN	<input type="checkbox"/> Blanco / Negro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1378 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





ASHLESHA

10YSNLED009MV30B Blanco

10YSNLED009MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1020 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible

ASHLESHA I

20DYSNLED009V30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

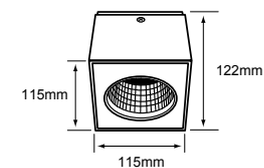
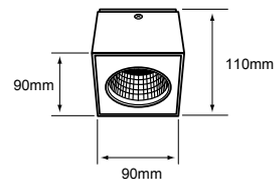
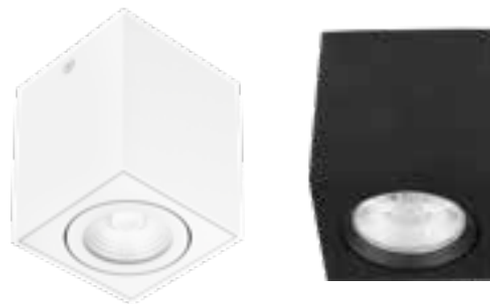
POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1850 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



ASTEROPE

10YSNLED010MV30B Blanco

10YSNLED010MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1020 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible

ASTEROPE I

20DYSNLED010V30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1850 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



TUIREN I

NUEVO

15PTLLED212MV30B Blanco

15PTLLED212MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

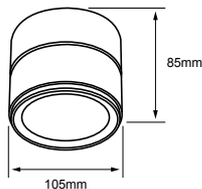
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1400 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 26°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



PRAIA

24PTLLED209MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

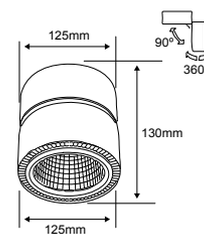
POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



PING

13PTLLED210MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

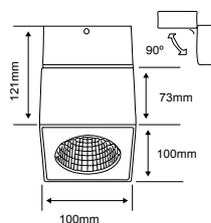
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 950 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



POLLUX

YSNLED-007/30/B Blanco

YSNLED-007/30/N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

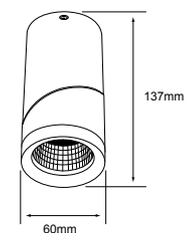
POTENCIA: 6.5 W
LUMENS: 570 lm
VOLTS: 100-240 V ~

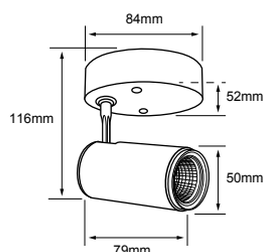
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



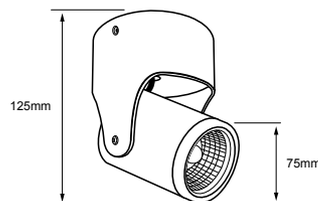


BEID II

7LVCLED005MV30B Blanco
7LVCLED005MV30N Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K
POTENCIA: 7 W
LUMENS: 440 lm
VOLTS: 100-240 V ~

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



ALNIYA I

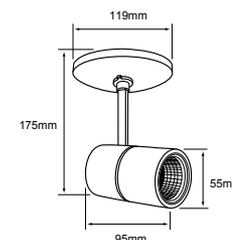
10YSNLED025MV30B Blanco
10YSNLED025MV30N Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 650 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 24°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 Dirigible



Switch Posterior



FOCUS II

12YSNLED022MVCCB Blanco
12YSNLED022MVCCN Negro

●●● Seleccionable:
 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600-800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 40°
 Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 Dirigible

BLOG

¿Qué Ángulo de apertura debe tener mi Lámpara?

Al conocer el ángulo de apertura de nuestras lámpara obtenemos mejor provecho para la creación de sensaciones y ambientes.

Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



ESCANÉAME





ZUBENE III **NUEVO**

6LVCLED894MV30B Blanco / Dorado

6LVCLED894MV30N Negro / Dorado

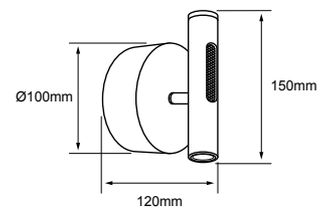
● Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 6 W**
LUMENS: 300 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: SMD 120° + COB 35°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



ZUBENE IV **NUEVO**

15LVCLED895MV30B Blanco / Dorado

15LVCLED895MV30N Negro / Dorado

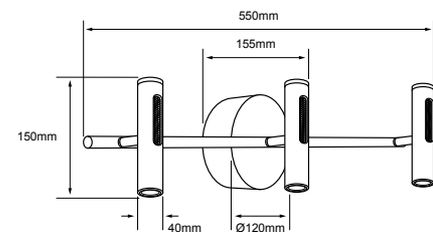
● Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 15 W**
LUMENS: 870 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: SMD 120° + COB 35°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible





HAN I

6LVCL891MV30B Blanco

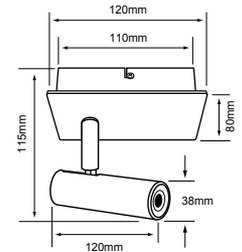
Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 6 W**
LUMENS: 400 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



HAN II

18LVRL893MV30N Negro

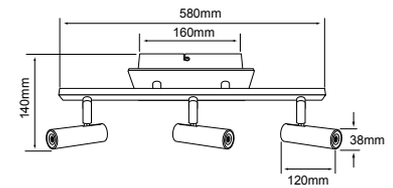
Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 18 W**
LUMENS: 1520 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



CAELUM

YSNLED-368/B **YSNLED-368/N** **YSNLED-368/S**

Blanco Negro Satin

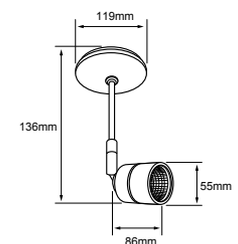
Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 12 W**
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible





AVOIR I

60YS391MVB

Blanco

60YS391MVN

Negro

POTENCIA: 60 W máx.

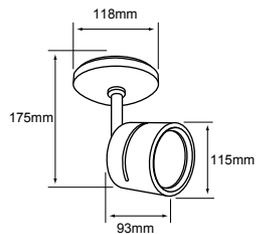
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible



ALNASI I

60YSN4020MVB

Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

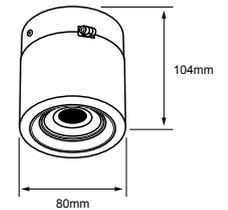
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Dirigible



AMADIO

60YSN4024MVB

Blanco

60YSN4024MVN

Negro

POTENCIA: 60 W máx.

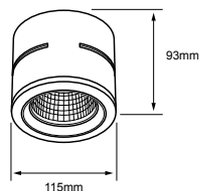
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible



ALNASI II

60YSN4010MVB

Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

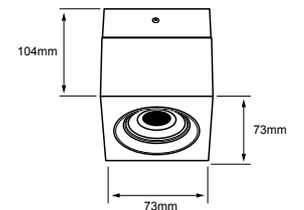
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Dirigible





BITELLO

60LVC301MVS

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

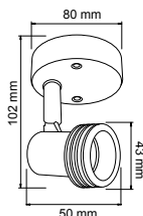
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BELLAGIO

60YSN368LMVB

Blanco

60YSN368LMVN

Negro

60YSN368LMVS

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

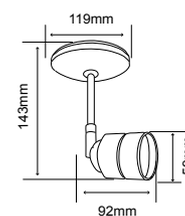
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BAVENO

60YSN378LMVB

Blanco

60YSN378LMVS

Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

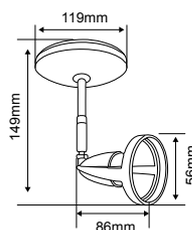
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BELFORTI I

75YS398MVB

Blanco

75YS398MVN

Negro

POTENCIA: 75 W máx.

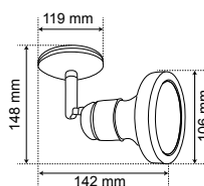
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Dirigible



BREME I

90YS400MVB

Blanco

90YS400MVN

Negro

POTENCIA: 90 W máx.

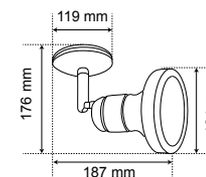
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Dirigible



LIBRA SPOT

NUEVO

50LVC881MVBD

Blanco / Dorado

50LVC881MVND

Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

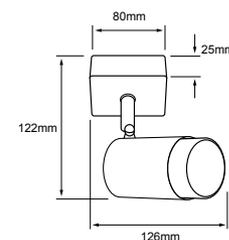
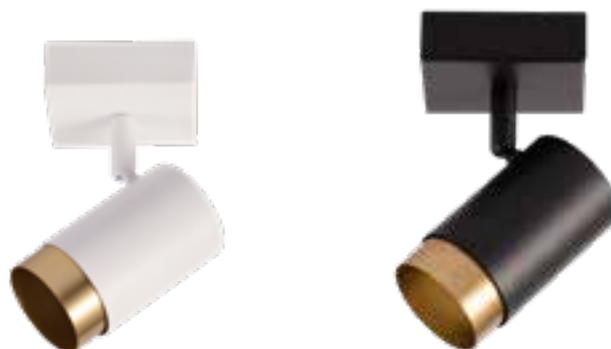
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



LIBRA LÍNEA

NUEVO

150LVR881MVBD

Blanco / Dorado

150LVR881MVND

Negro / Dorado

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

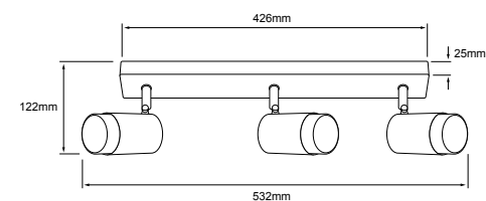
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



COMPAS SPOT

NUEVO

50LVC882MVBD  Blanco / Dorado

50LVC882MVND  Negro / Dorado

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

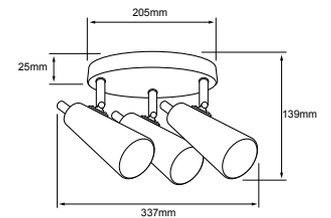
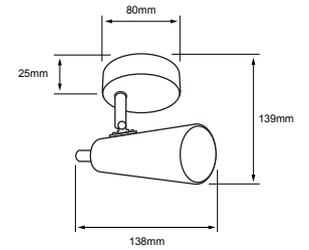
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



COMPAS REDONDO

NUEVO

150LVC882MVBD  Blanco / Dorado

150LVC882MVND  Negro / Dorado

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

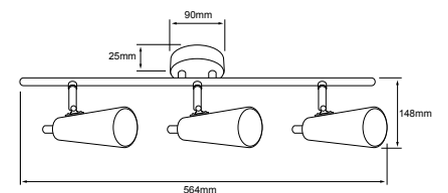
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



COMPAS LÍNEA

NUEVO

150LVR882MVBD  Blanco / Dorado

150LVR882MVND  Negro / Dorado

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible

QUILLA SPOT

NUEVO

50LVC880MVB

Blanco

50LVC880MVN

Negro

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

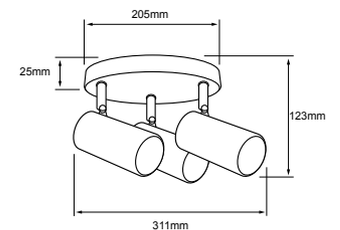
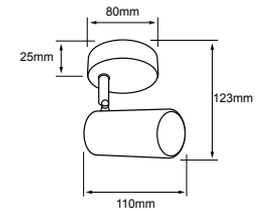
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



QUILLA REDONDO

NUEVO

150LVC880MVB

Blanco

150LVC880MVN

Negro

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

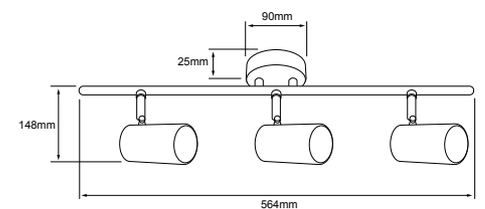
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



QUILLA LÍNEA

NUEVO

150LVR880MVB

Blanco

150LVR880MVN

Negro

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

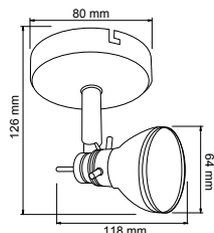
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



BARCELO

60LVC901MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BARCELO I

180LVR903MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

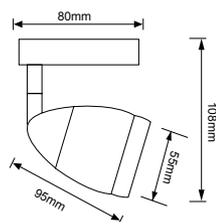
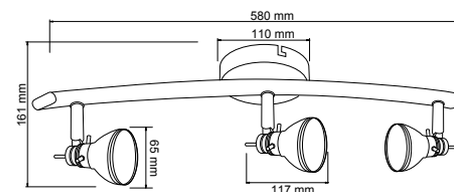
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



BEJAR

60LVC201MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BEJAR I

180LVC203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

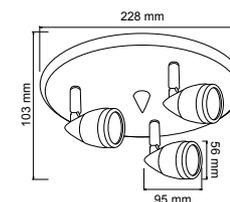
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 3

Dirigible



BEJAR II

180LVR203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

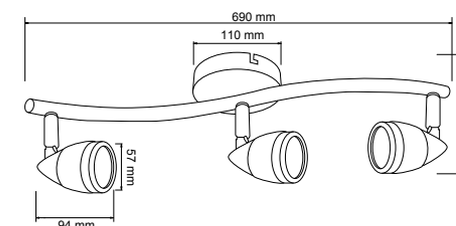
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible





BRUSELAS

60LVC7201MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

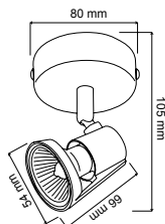
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BOLOGNIA

60LVC601MVS Satinado

POTENCIA: 60 W máx.

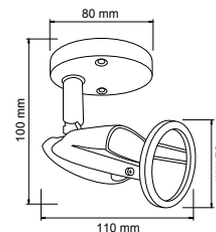
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible



BOLOGNIA II

180LVR603MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

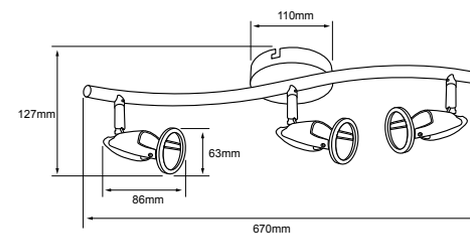
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



BRUSELAS I

180LVR7203MVS Satinado

POTENCIA: 180 W máx.

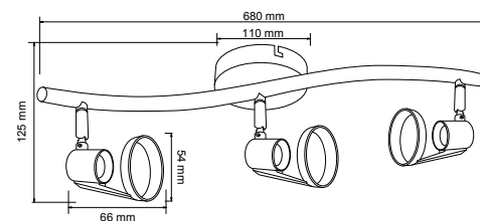
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



REGLETAS

SU ESTILO LINEAL JUNTO CON LA ÓPTICA DIFUSA CREA UNA DISTRIBUCIÓN LUMINOSA MÁS UNIFORME Y SUAVE. IDEAL PARA ESPACIOS RECTANGULARES. ENCUENTRA MODELOS INTERCONECTABLES, LO QUE PERMITE TENER VARIAS LUMINARIAS CREANDO UNA LÍNEA CONTINUA.

Características generales de Regletas



Temperatura de color fija: ilumina tus espacios con luz blanca neutra de 4000 K y luz blanca fría de 6500 kelvin ideal para una luz de trabajo

ILUMINACIÓN DE TRABAJO:

Su diseño lineal y su óptica difusa es excelente para ambientes de trabajo, tales como escritorios, restiradores o cualquier otro tipo de actividad que requiera atención visual.



Ideal para ambiente de trabajo



Temperatura de color ajustable: Haz cambio de temperatura de color mediante el apagador integrado. Elige luz cálida (3000K), blanca (4000K) o fría (6500k) al encender y apagar la lámpara.

DETALLE:

Esta iluminación se puede instalar debajo de una repisa, gabinete de cocina, como luz de armario o exhibidor. Estas regletas son discretas y crean una iluminación de apoyo para este tipo de espacios.



Crean una iluminación de apoyo

Estas lámparas no solo dan un mejor aspecto a una cocina, espacio de trabajo o espacio comercial, sino que es la opción preferida para una iluminación óptima en espacios que requieran diversas tareas visuales. Su ángulo de apertura amplio y su difusor opalino nos brindan una opción perfecta para iluminación general.



RUBIDEA II

7FLCLED02MVCCTB

Blanco

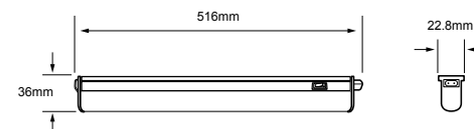
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 650 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



RUBIDEA III

14FLCLED03MVCCTB

Blanco

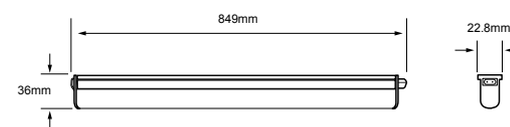
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1300 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



RUBIDEA IV

18FLCLED04MVCCTB

Blanco

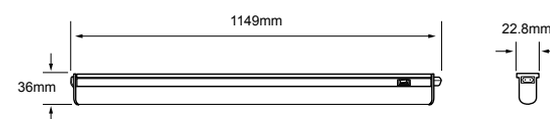
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1750 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





PEKIN V

FLCLED-01/4W/40

Blanco

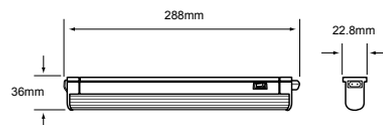
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PEKIN VI

FLCLED-02/7W/40

Blanco

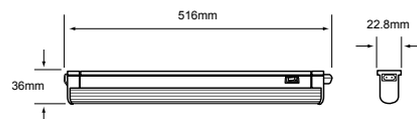
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PEKIN VII

FLCLED-03/14W/40

Blanco

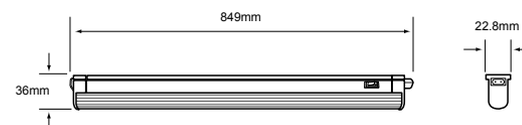
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PEKIN VIII

FLCLED-04/20W/40

Blanco

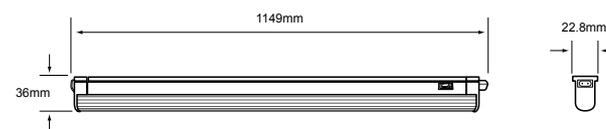
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

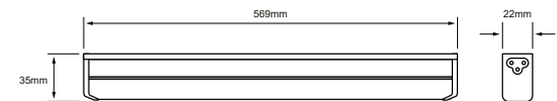


VIDEOTIPS

Cómo Instalar el modelo Pekin

Aprende cómo instalar el modelo pekin en tu hogar y oficina.





TOJIL I

NUEVO

10FLCLED05MV30B **10FLCLED05MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 1000 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



TOJIL II

NUEVO

18FLCLED05MV30B **18FLCLED05MV65B** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

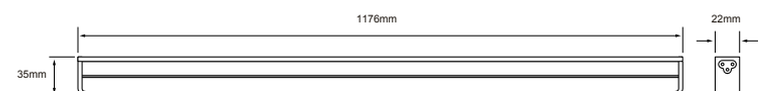
LUMENS: 2000 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





CAPELA I

18FLCPLED40MVSB **18FLCPLED65MVSB** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **18 W**

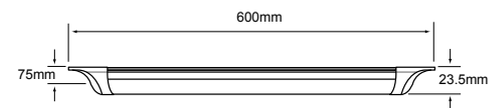
LUMENS: **1620 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CAPELLA III

36FLCPLED40MVSB **36FLCPLED65MVSB** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **36 W**

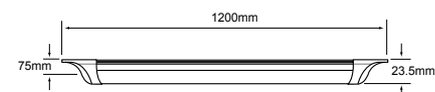
LUMENS: **3240 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LEDA I

18FLCPLED60MV40B **18FLCPLED60MV65B** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **18 W**

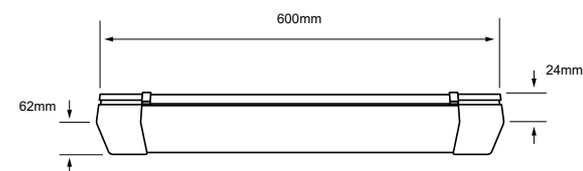
LUMENS: **1620 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LEDA II

36FLCPLED120MV40B **36FLCPLED120MV65B**

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: **36 W**

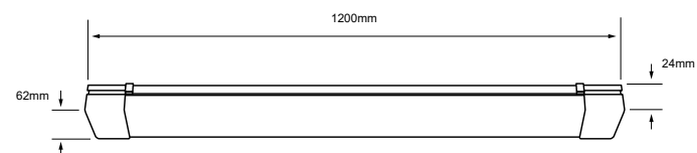
LUMENS: **3240 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ZION

FLCP-LED/001/S

Satinado

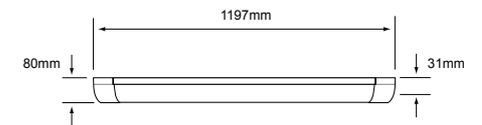
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



AMPUS

FLCP-LED/003/65/B

Blanco

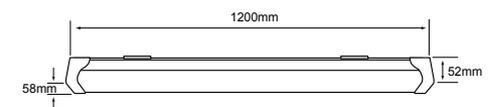
Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CAPELLA

FLCP-LED/002/B

FLCP-LED/002/65/B

Blanco

Luz neutra 4 000 K

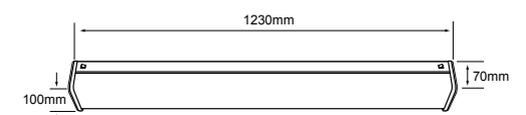
Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



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 de Ultra Slim

TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras 2 opciones de terminado, blanco y negro.

TEMPERATURA:

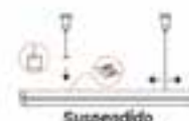
Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K

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.

VIDEOTIPS

Conoce más sobre regletas ultra slim

Iluminación versátil y homogénea



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.





SLIM 48

48DLFCLED180SV30B **48DLFCLED180SV40B** **48DLFCLED180SV65B** Blanco

48DLFCLED180SV30N **48DLFCLED180SV40N** **48DLFCLED180SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W

LUMENS: 4400 lm

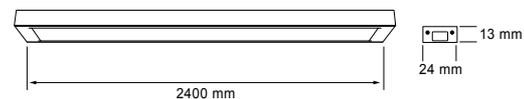
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



SLIM 36

36DLFCLED150SV30B **36DLFCLED150SV40B** **36DLFCLED150SV65B** Blanco

36DLFCLED150SV30N **36DLFCLED150SV40N** **36DLFCLED150SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 3200 lm

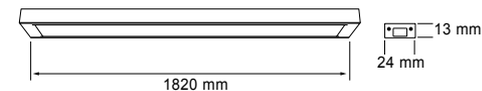
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



SLIM 24

24DLFCLED120SV30B **24DLFCLED120SV40B** **24DLFCLED120SV65B** Blanco

24DLFCLED120SV30N **24DLFCLED120SV40N** **24DLFCLED120SV65N** Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 2200 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L





SLIM 18

18DLFCLED90SV30B	18DLFCLED90SV40B	18DLFCLED90SV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
18DLFCLED90SV30N	18DLFCLED90SV40N	18DLFCLED90SV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1600 lm

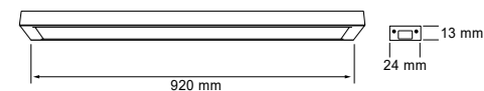
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



SLIM 12

12DLFCLED60SV30B	12DLFCLED60SV40B	12DLFCLED60SV65B	<input type="checkbox"/> Blanco
12DLFCLED60SV30N	12DLFCLED60SV40N	12DLFCLED60SV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 1100 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



ACCESORIO DE SUSPENSIÓN

ADLFCLEDCSB	<input type="checkbox"/> Blanco
ADLFCLEDCSN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro



CONECTOR FLEXIBLE VERTICAL

ADLFCLEDCAB	<input type="checkbox"/> Blanco
ADLFCLEDCAN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro



CONECTOR FLEXIBLE HORIZONTAL

ADLFCLEDCLB	<input type="checkbox"/> Blanco
ADLFCLEDCLN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro



CABLE DE ALIMENTACIÓN

ADLFCLEDCLB	<input type="checkbox"/> Blanco
ADLFCLEDCLN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro





**TIRAS
LED**

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

**ILUMINA TUS ESPACIOS,
TRANSFORMA TU MUNDO**

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 PUEDE ENCENDERSE Y APAGARSE SEGÚN SE DESEE.

Características generales de Tiras Led

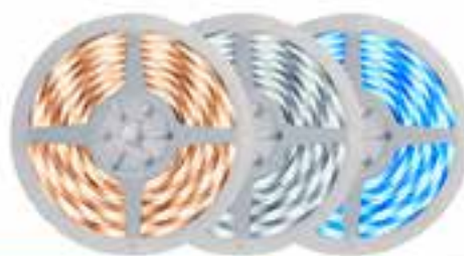
COLORES FIJOS Y RGB:

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 6500k.



USO INTERIOR

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



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

USO EXTERIOR

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



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



Halo I

12TIRLED30MV5M **12TIRLED40MV5M** **12TIRLED65MV5M** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

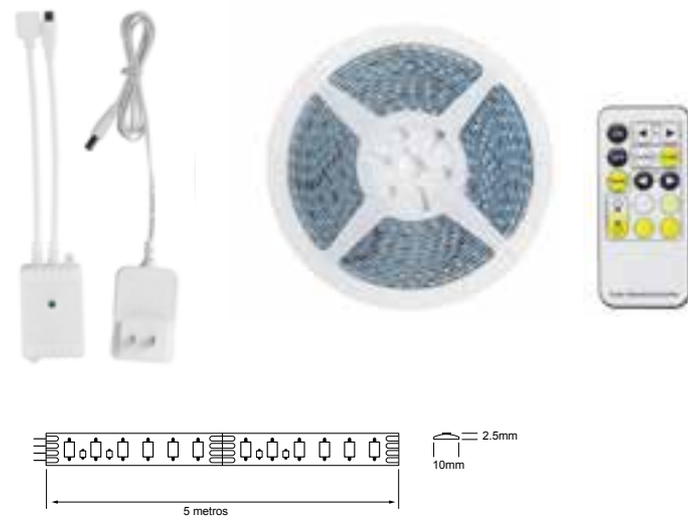
LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



12TIRLED CCT MVCTR5M Blanco / Transparente

Ajustable CCT

POTENCIA: 12 W

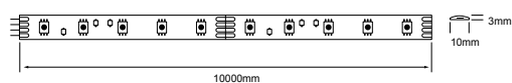
IP: 65

VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



Halo RGB

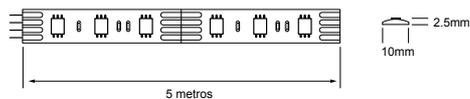
35TIRLEDRGBVCDBT2M Blanco

Ajustable RGB POTENCIA: 35 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



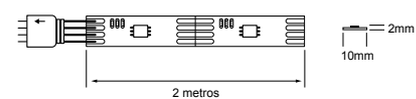
24TIRLEDRGBMVCTR5M Blanco/Transparente

Ajustable RGB POTENCIA: 24 W
IP: 65
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



4TIRLEDRGBVCDBT2M Negro / Transparente

Ajustable RGB POTENCIA: 4 W
IP: 65
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



Halo Az

12TIRLEDAZMV5M

Blanco

Azul

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Halo Ve

12TIRLEDVEMV5M

Negro / Transparente

Verde

Halo Am

12TIRLEDAMV5M

Negro / Transparente

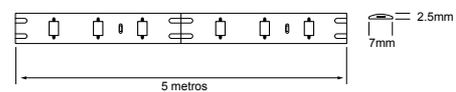
Ámbar

Halo Ro

12TIRLEDROMV5M

Negro / Transparente

Rojo





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

TU ILUMINACIÓN, TU AMBIENTE,
TU HOGAR

HOSPITALIDAD



SUSPENDIDOS

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.

¡Encuentra tu estilo!

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.

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:

¿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!



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



Menos es más



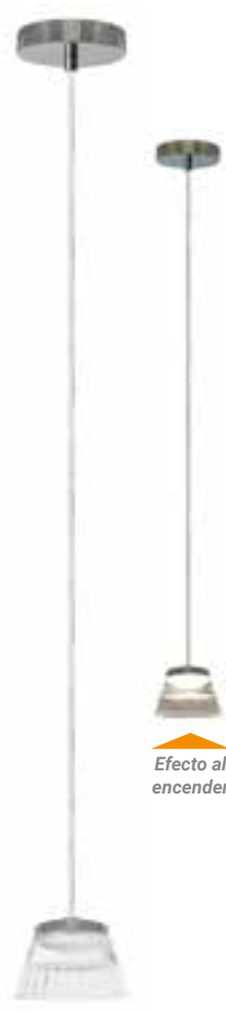
Vintage es glamour y elegancia



Efecto al encender



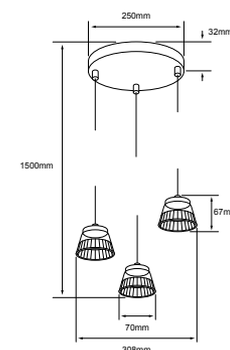
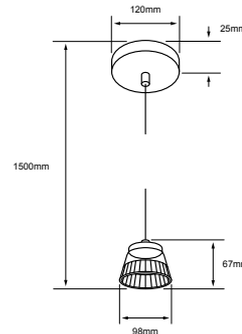
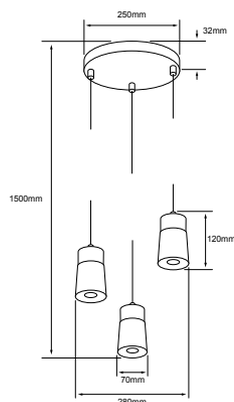
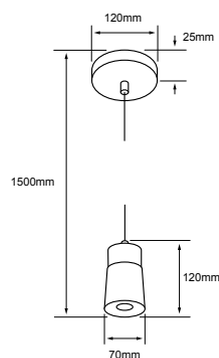
Efecto al encender



Efecto al encender



Efecto al encender



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 IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

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 IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

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 IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

MAZALA

15CTLLED8213MV30CR Cromado

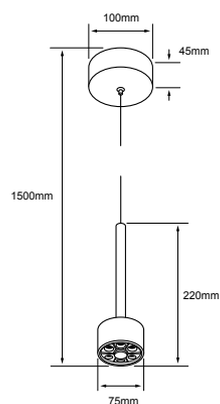
● Luz cálida brillante 3 000 K
POTENCIA: 15.5 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





ZAVI I

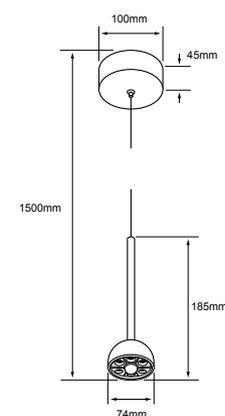
NUEVO

09CTLLED8301MV30NC 09CTLLED8301MV30NG 09CTLLED8301MV30NR

■ Negro / Café ■ Negro / Gris oscuro ■ Negro / Oro rosado

● Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 9 W**
LUMENS: 490 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 48°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



ZAVI II

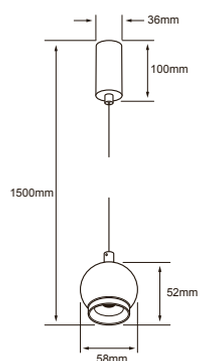
NUEVO

09CTLLED8302MV30B 09CTLLED8302MV30DN 09CTLLED8302MV30ND

□ Blanco ■ Dorado / Negro ■ Negro / Dorado

● Luz cálida brillante
3 000 K **POTENCIA: 9 W**
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 48°
Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No



HELVETIOS I

NUEVO

5CTLLED8304MV30BD Blanco/oro

5CTLLED8304MV30ND Negro/oro

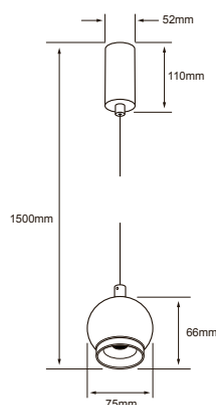
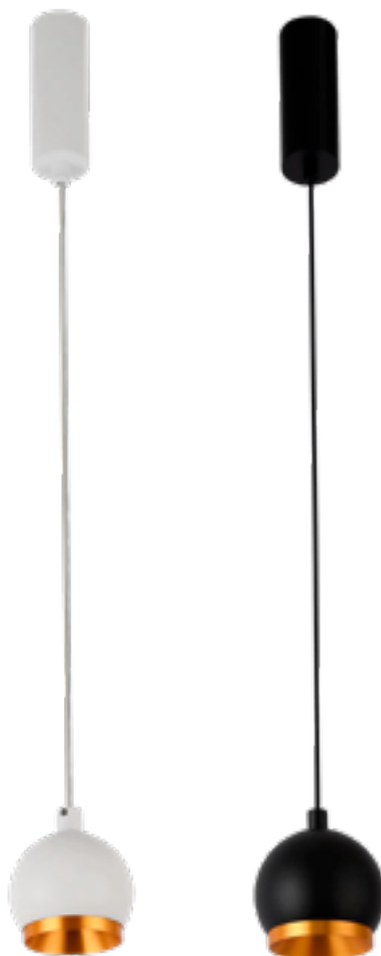
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 410 lm
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado



HELVETIOS II

NUEVO

8CTLLED8304MV30BD Blanco/oro

8CTLLED8304MV30ND Negro/oro

● Luz cálida brillante
3 000 K

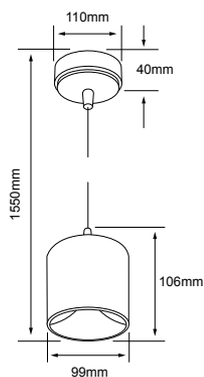
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 570 lm
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado





ALUDRA

12DCTLED700V30N ■ Negro

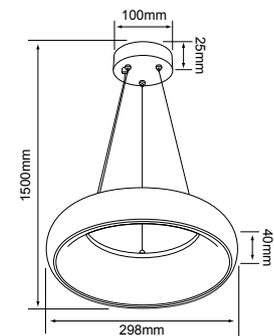
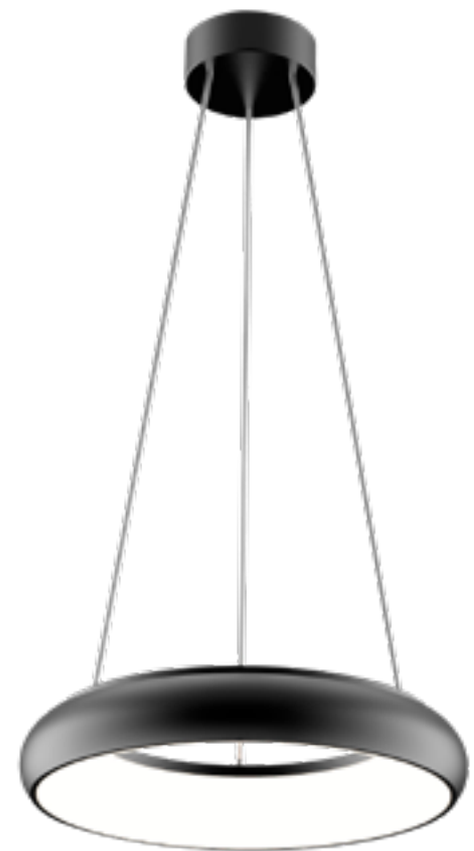
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



SATELITE

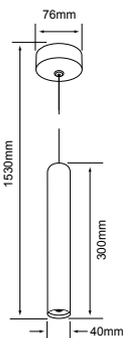
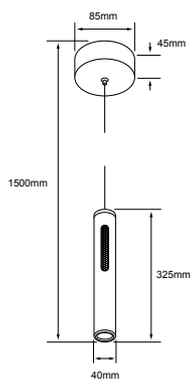
CTLLED-005/30/N ■ Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

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

Vida útil: 40 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ZUBENE VI

NUEVO

8CTLLED174MV30B Blanco / Dorado

8CTLLED174MV30N Negro / Dorado

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 370 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: SMD 120° +
COB 35°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

EPSILON

CTLLED-152/30/B Blanco

CTLLED-152/30/N Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 210 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h

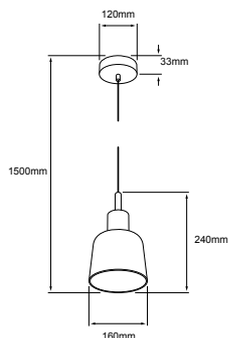
IRC: 80

Ángulo: 10°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





BOSONA

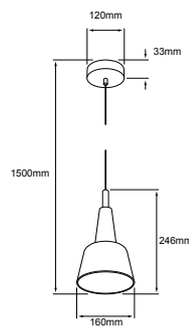
10CTLLED8365MV30C CRISTAL / CANOPE DORADO

● Luz cálida brillante 3 000 K **POTENCIA: 10.5 W**
LUMENS: 650 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BUBUP

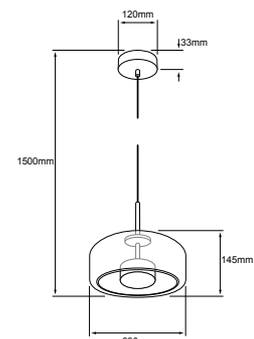
10CTLLED8366MV30CH CRISTAL HUMO / CANOPE NEGRO

● Luz cálida brillante 3 000 K **POTENCIA: 10.5 W**
LUMENS: 480 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BUNA

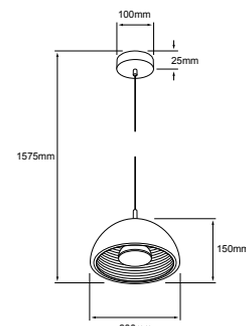
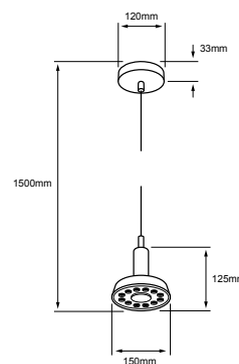
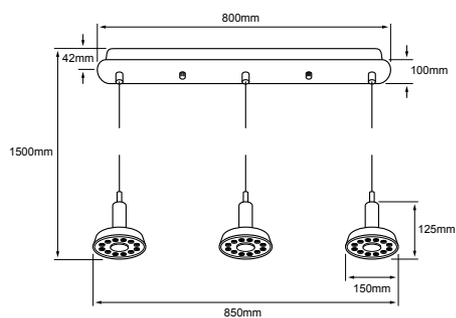
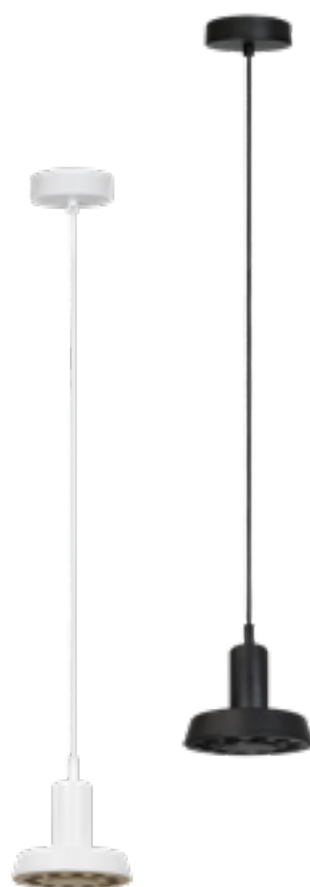
11CTLLED8367MV30C CRISTAL / CANOPE DORADO

● Luz cálida brillante 3 000 K **POTENCIA: 11.5 W**
LUMENS: 650 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BELEL II

35CTLLED013MV30B Blanco

35CTLLED013MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 1 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

BELEL I

12CTLLED011MV30B Blanco

12CTLLED011MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 406 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

MUSCA

15CTLLED3315MV30B Blanco

15CTLLED3315MV30N Black

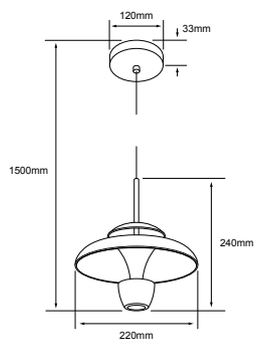
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 490 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 125°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MAHAS I

8CTLLED1951MV30CRN ■ Negro

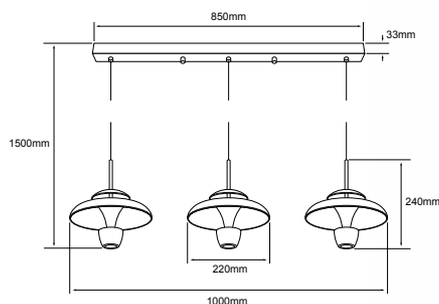
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 480 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MAHAS II

23CTLLED1951MV30CRN ■ Negro

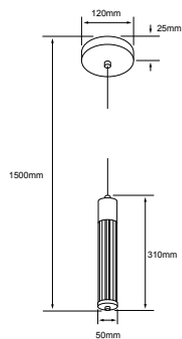
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 23 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



HADEUS I

5CTLLED158MV30N ■ Negro

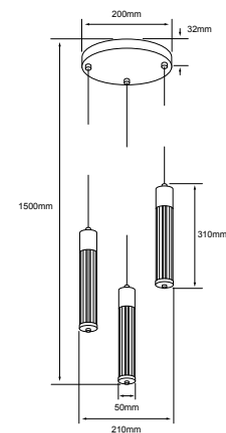
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 440 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender

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 IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

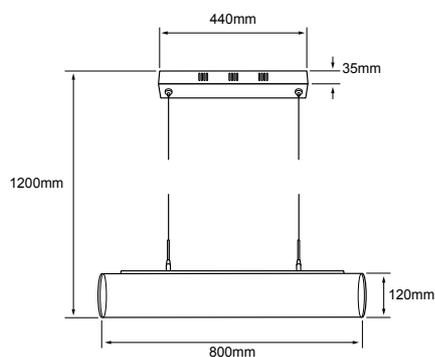
Atenuable: No



Efecto de Luz



Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



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 IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

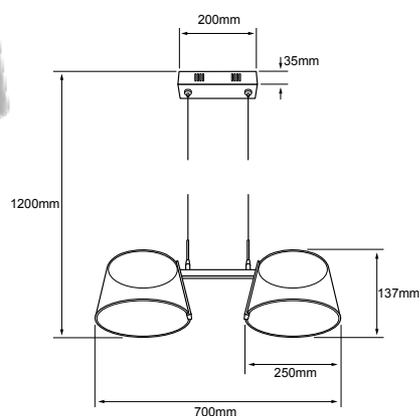


Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



Efecto de Luz

Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



AKRIL III

24CTLLED187MV30AT Blanco

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 2 200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

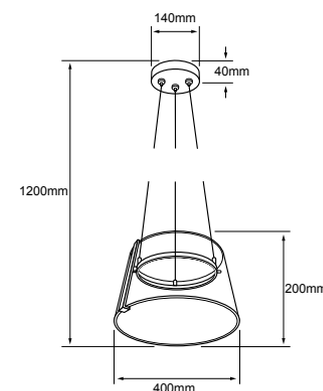
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



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 IRC: 80 Ángulo: 360°

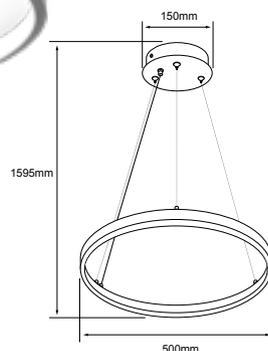
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



KAITOS

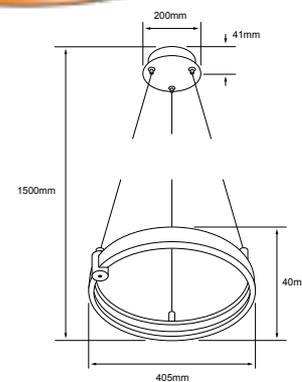
32DCTLLED205V30S	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 32 W LUMENS: 2916 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80 Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: Si	



WAZN

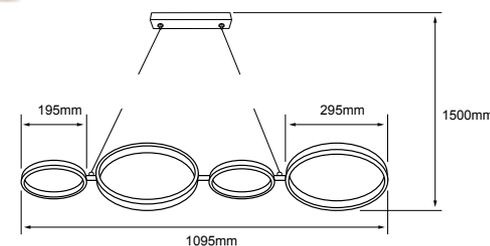
NUEVO

36CTLLED171MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
36CTLLED171MV30D	<input checked="" type="checkbox"/> Oro pálido
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 2200 lm VOLTS: 100-277 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90 Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



AUREAL

33CTLLED168MV30B	LUMENS: 1631 lm	<input type="checkbox"/> Blanco
33CTLLED168MV30D	LUMENS: 2015 lm	<input checked="" type="checkbox"/> Dorado
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 33W VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80 Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





CARTER

22CTLLED8290MV30N ■ Negro

22CTLLED8290MV30ND ■ Negro/Dorado

● Luz cálida brillante
3 000 K

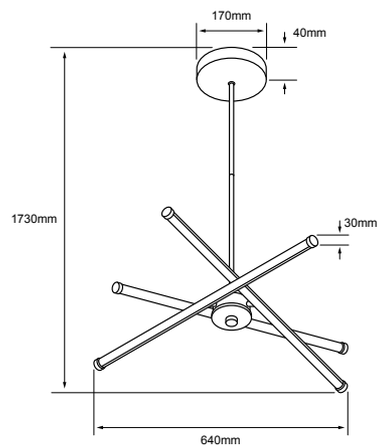
POTENCIA: 22.5 W
LUMENS: 1700 lm
VOLTS: 100-240 V ~

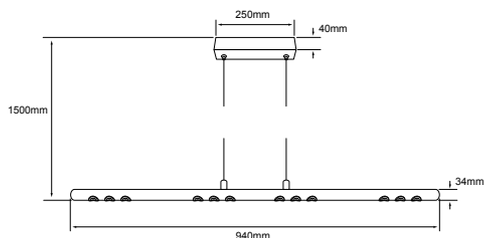
Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Fuentes de luz dirigibles





ZUBENE V

NUEVO

43CTLLED173MV30B Blanco

43CTLLED173MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 43 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz
en canope

CEIBO

33CTLLED175MV30N Negro

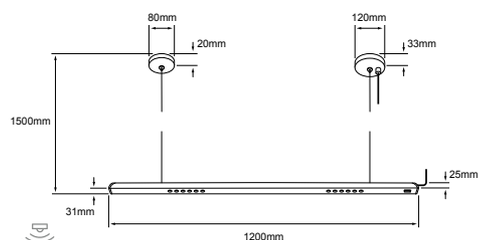
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 33 W
LUMENS: 860 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



BELENOS

12DCTLLED176MV30B Blanco

12DCTLLED176MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

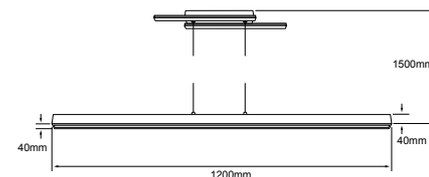
POTENCIA: 12.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 100-240 V ~

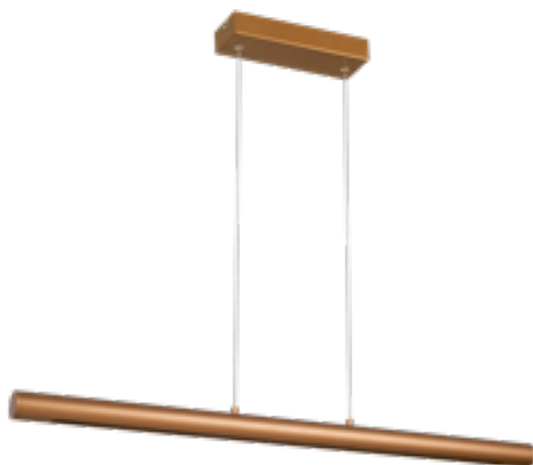
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

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





XIHE NUEVO

36CTLLED170MV30D Dorado

36CTLLED170MV30N Negro

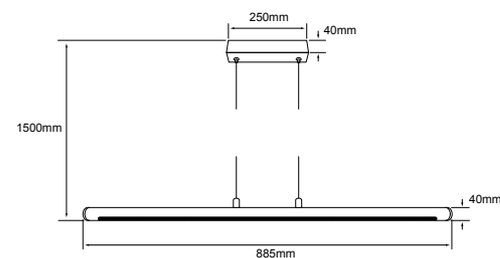
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 780 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



UNUR NUEVO

48CTLLED172MV30B Blanco

48CTLLED172NV30N Negro

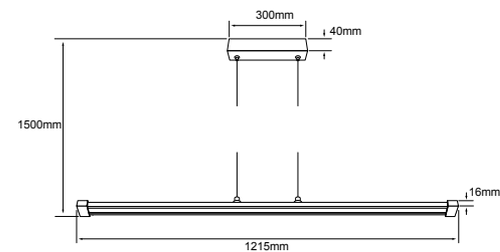
Luz cálida brillante
3 000 K

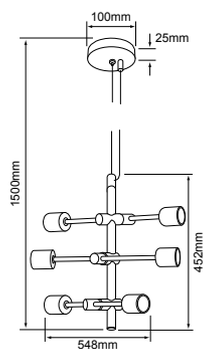
POTENCIA: 48 W
LUMENS: 2 500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





SESTUS

20CTL8190MVN ■ Negro Mate

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 6

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

KANG

240CTL8430MVN ■ Negro

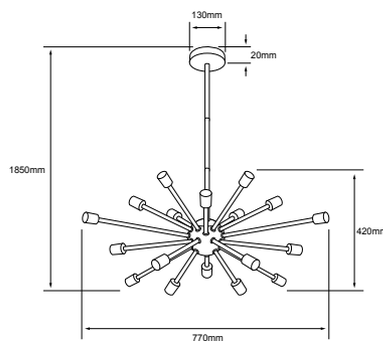
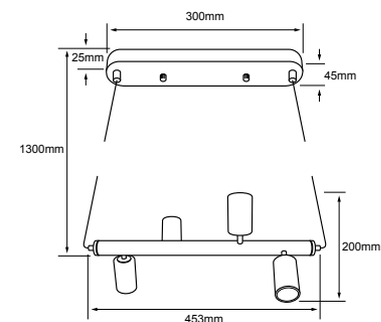
POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CELAENO II

1080CTL8192MVN ■ Negro

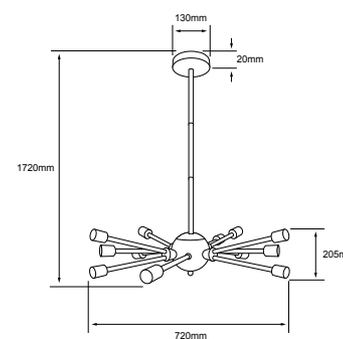
POTENCIA: 1 080 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 18

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CELAENO I

720CTL8192MVN ■ Negro

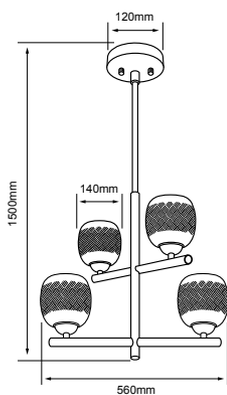
POTENCIA: 720 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 12

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



FULU I

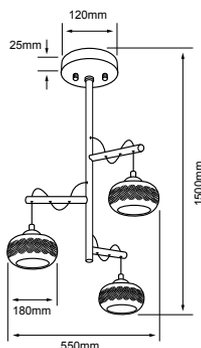
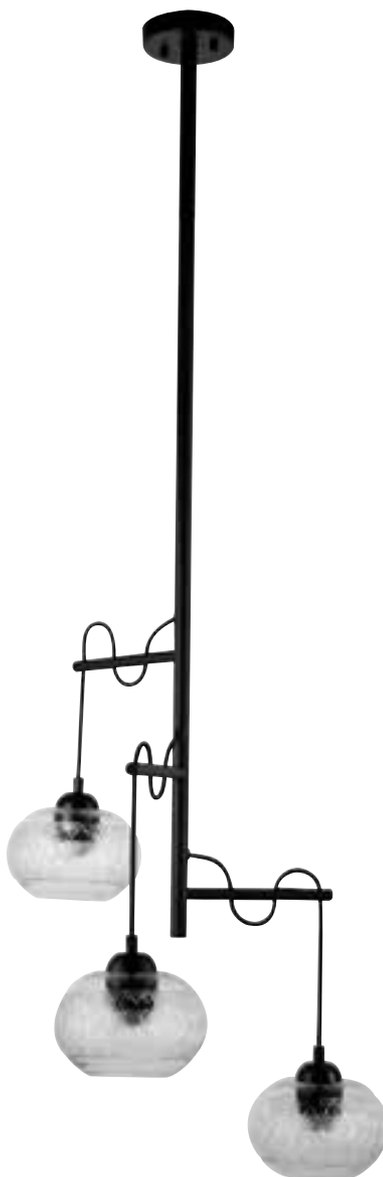
240CTL8314MVCT ■ Negro

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DIADEM III

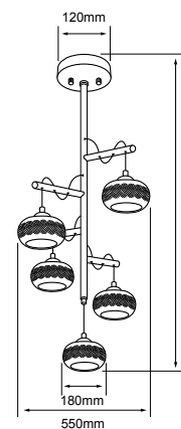
180CTL8403MVCT ■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DIADEM IV

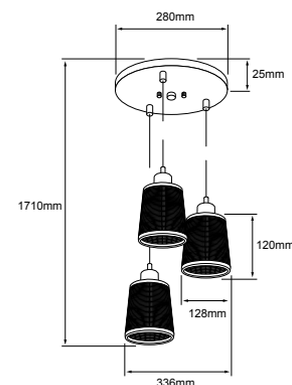
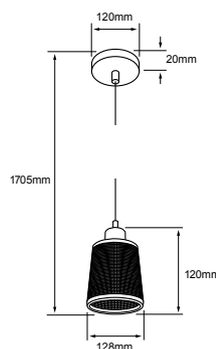
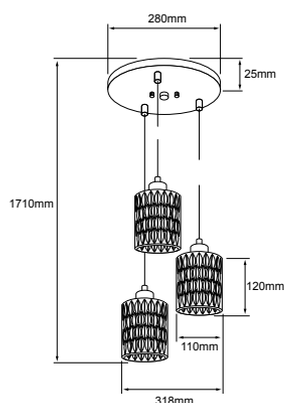
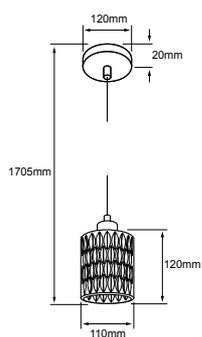
300CTL8405MVCT ■ Negro

POTENCIA: 300 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 5
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



AURORA I

60CTL8360MVCH ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

AURORA II

180CTL8360MVCH ■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 4.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

BIANCA I

60CTL8361MVCH ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

BIANCA II

180CTL8361MVCH ■ Negro

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

CELESTE II

180CTL8362MVCH ■ Negro

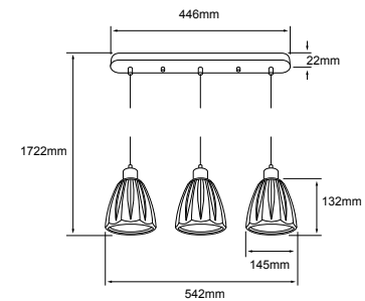
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



COLUMBA I

60CTL8370MVNCA ■ Negro/Dorado

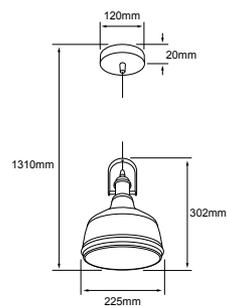
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



COLUMBA II

180CTL8370MVNCA ■ Negro/Dorado

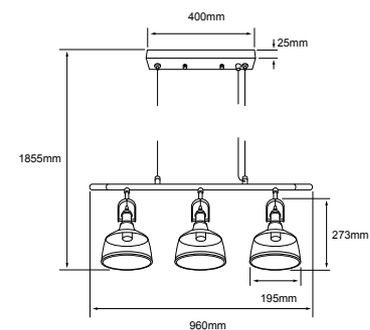
POTENCIA: 180 W máx.

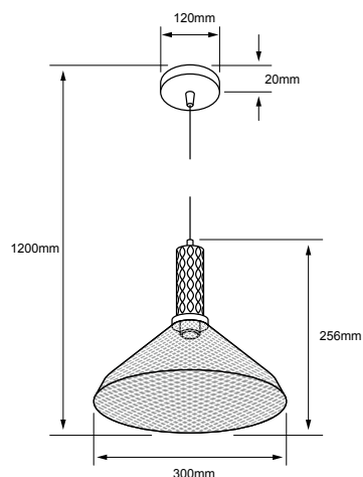
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





HOMAM

60CTL8322MVDCA  Dorado / Ámbar

60CTL8322MVNCH  Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

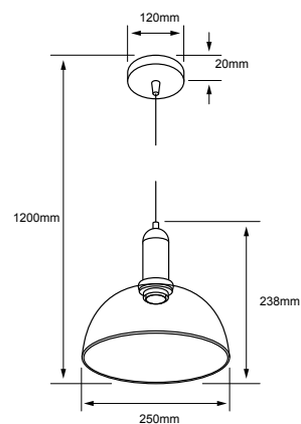
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



IRENA I

60CTL8323MVDCA  Dorado / Ámbar

60CTL8323MVNCH  Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

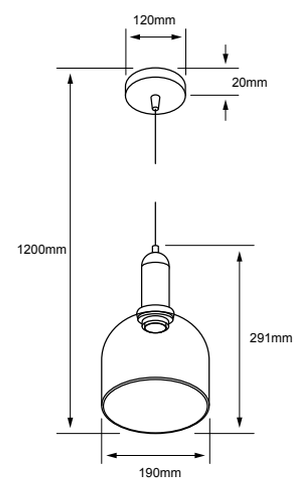
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



IRENA II

60CTL8324MVDCA  Dorado / Ámbar

60CTL8324MVNCH  Negro / Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

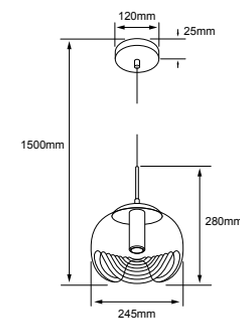
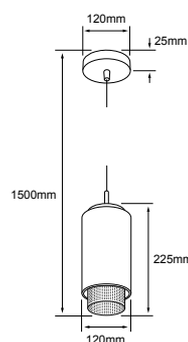
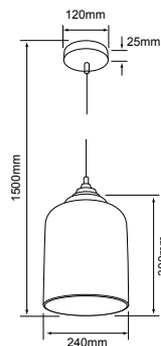
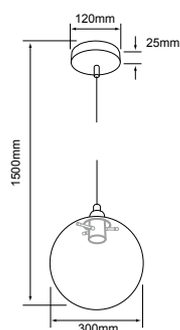
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



Efecto al encender



ARIETTIS

20CTL8184MVCH Cristal Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

APODIS

20CTL8183MVCH Cristal Humo

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

DAFNE I

60CTL1705MVDCT Dorado / Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

HOGA

60CTL8280MVDCA Cristal Ámbar

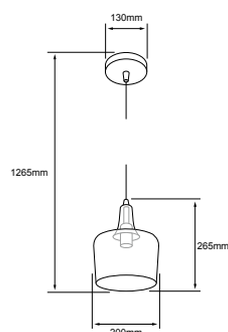
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CRESIDA I

60CTL8320MVCH Humo

CRESIDA II

60CTL8320MVCT Transparente

POTENCIA: 60 W máx.

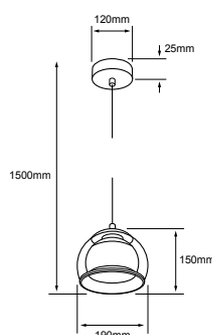
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Efecto al encender



SPOK

60CTL8325MVCR Cristal / Cromo

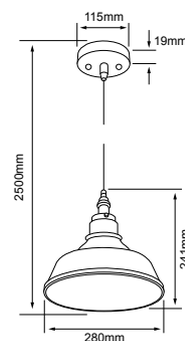
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MAIA II

20CTL817MVCT Cristal Transparente

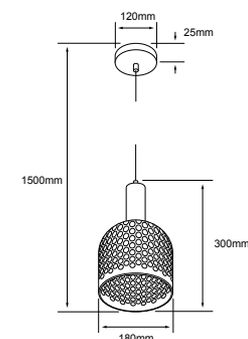
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ITOA

60CTL8326MVDCR Humo

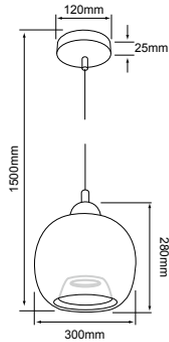
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ATENEA

60CTL8172MVCA Cristal Ámbar

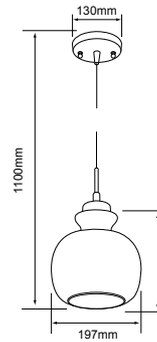
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MINERVA

60CTL8173MVCA Cristal Ámbar

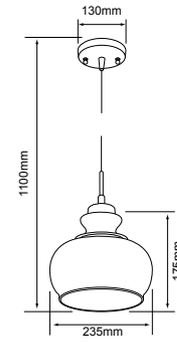
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



PERSEUS

60CTL8174MVCA Cristal Ámbar

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

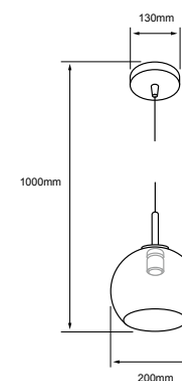
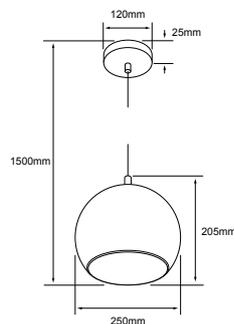
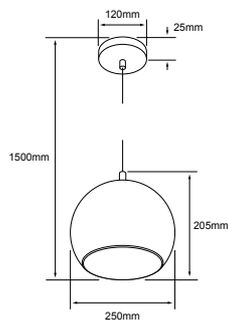
Tipo de base: E27



Efecto al encender



Efecto al encender



HUNA

60CTL7423MVCLU  Blanco/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

HUNA

60CTL7424MVCLU  Blanco/Plata

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

CORDELIA I

60CTL8321MVDCT  Dorado

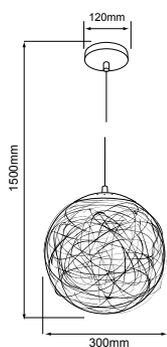
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BASTIA

60CTL6021MVAL Aluminio

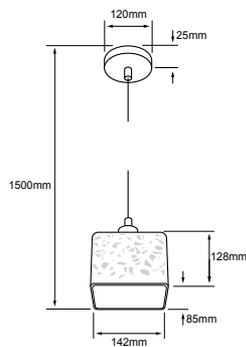
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



DIONE I

60CTL8350MVCB Blanco

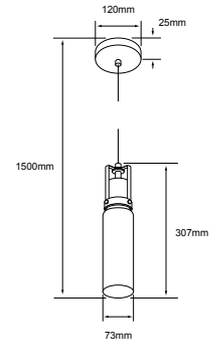
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



JABBA

60CTL1704MVNOP Negro/Opalino

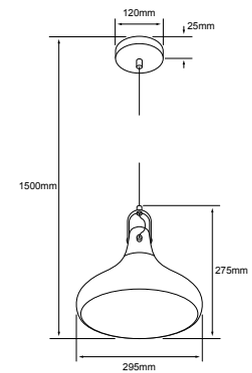
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



JISHU

60CTL818MVDB Blanco / Dorado

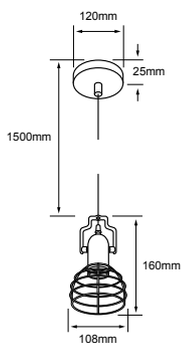
POTENCIA: **60 W máx.**

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



KOEIA I

60CTL6123MVBA ■ Bronce antiguo / Negro

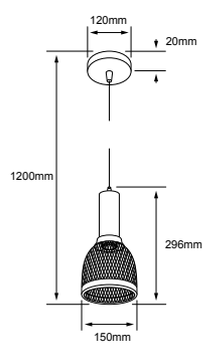
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ALPHER

60CTL1947MVCN ■ Cemento / Negro

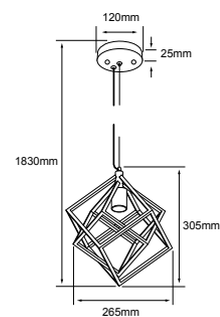
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MERAK

60CTL6130MVN ■ Negro

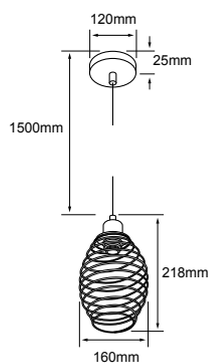
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



KITAL III

60CTL6128MVN ■ Negro

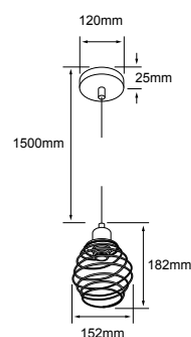
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



KITAL II

60CTL6127MVN ■ Negro

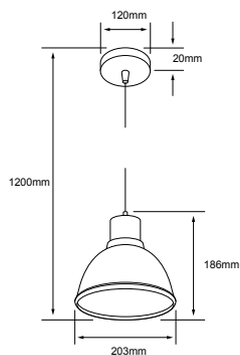
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GLOAS I

60CTL3313MVMN ■ Negro

60CTL3313MVMRS ■ Rosa

POTENCIA: 60 W máx.

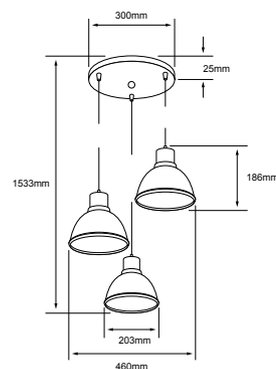
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



GLOAS II

180CTL3313MVMN ■ Negro

180CTL3313MVMRS ■ Rosa

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

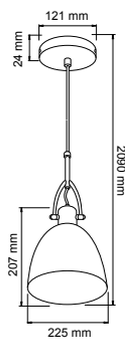
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No





BAMBA I

CTL-8215/CR Cromado

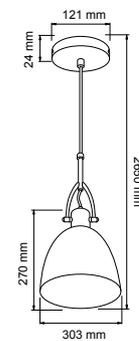
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BAMBA II

CTL-8220/CR Cromado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

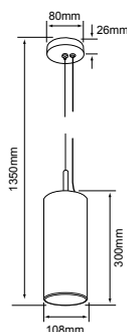
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

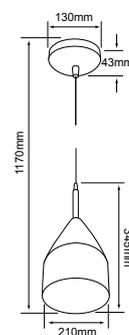
Tipo de base: E27



Interior
ORO



Interior
COBRE



AUVA III

20CTL154MVB Blanco

20CTL154MVN Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

AUVA

CTL-7432/B Blanco

CTL-7432/N Negro

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

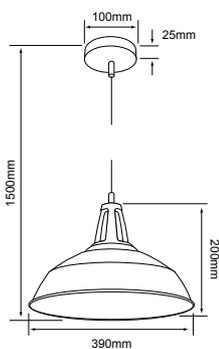
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





Interior
ORO



AGORA

60CTL1300MVN ■ Negro Mate

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

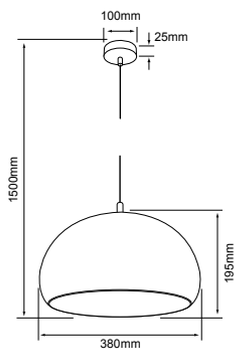
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Interior
ORO



AGORA II

20CTL1941MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

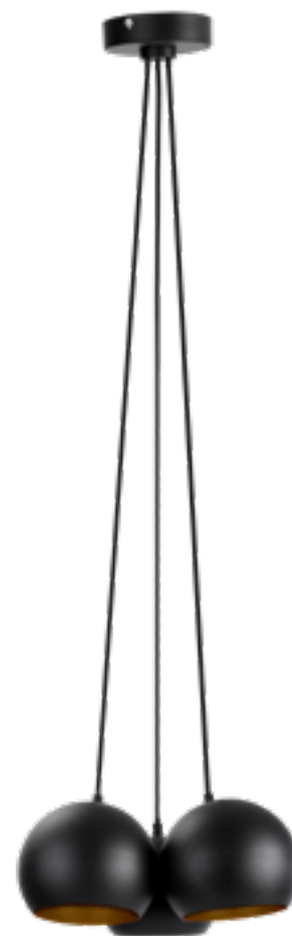
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

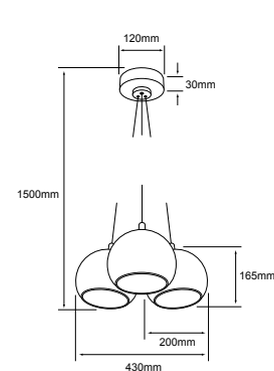
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Interior
ORO



AGORA III

20CTL8187MVN ■ Negro Mate

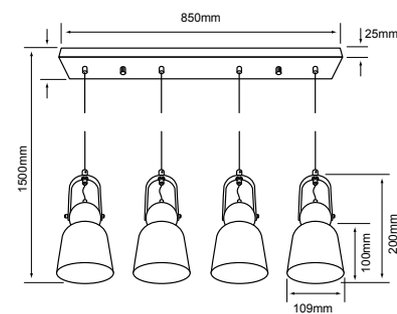
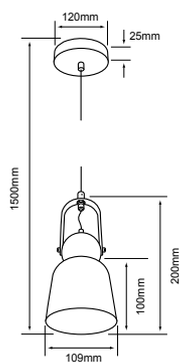
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W x 3**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



RAN I

60CTL8001MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

RAN II

240CTL8004MVN ■ Negro Mate / Interior Dorado

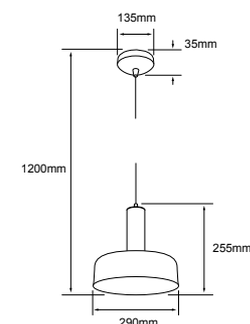
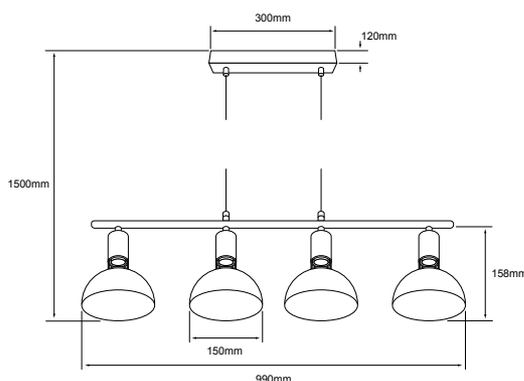
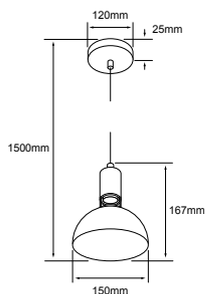
POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 X 4



ARNEB I

60CTL8002MVN

■ Negro/Dorado

POTENCIA: 60 W máx.

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

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

ARNEB II

240CTL8002MVN

■ Negro/Dorado

POTENCIA: 240 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W x 4**
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No

BERNA

60CTL3312MVCN

■ Cemento / Negro

POTENCIA: 60 W máx.

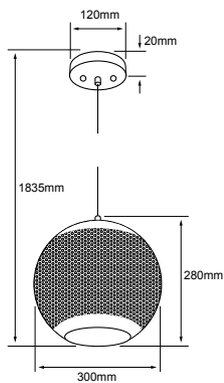
LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Interior
COBRE



RIGIL

60CTL1945MVN ■ Negro

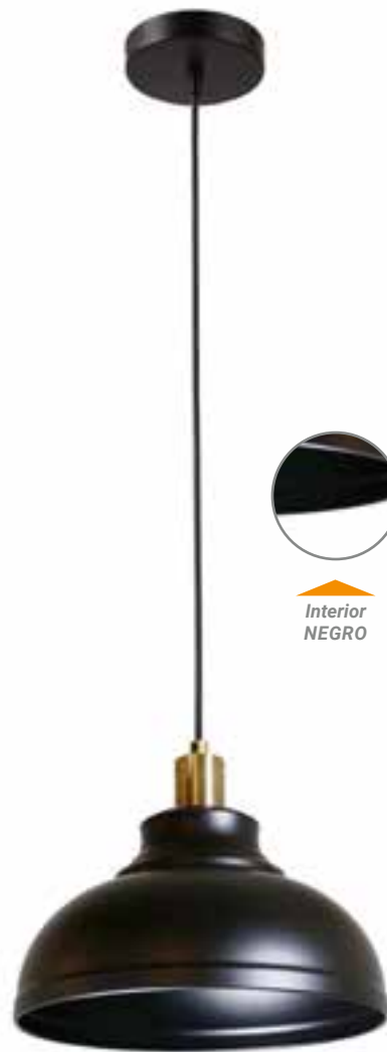
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

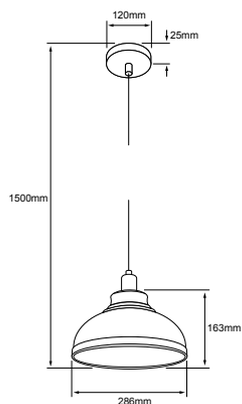
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Interior
NEGRO



EIRENE

60CTL1943MVN ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.

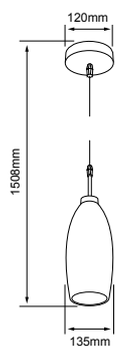
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





MARUK

60CTL1000MVOP Cristal opalino

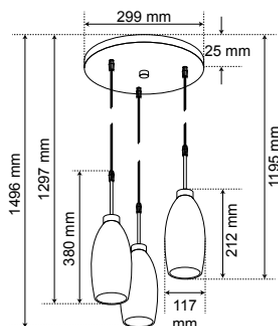
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MARUK II

180CTL1003MVOP Cristal opalino

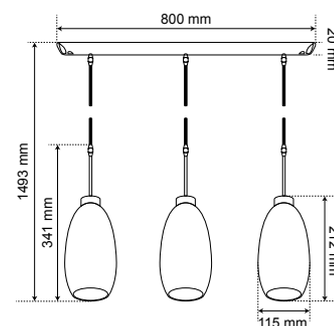
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 3



MARUK III

180CTL1033MVOP Cristal opalino

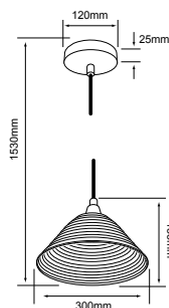
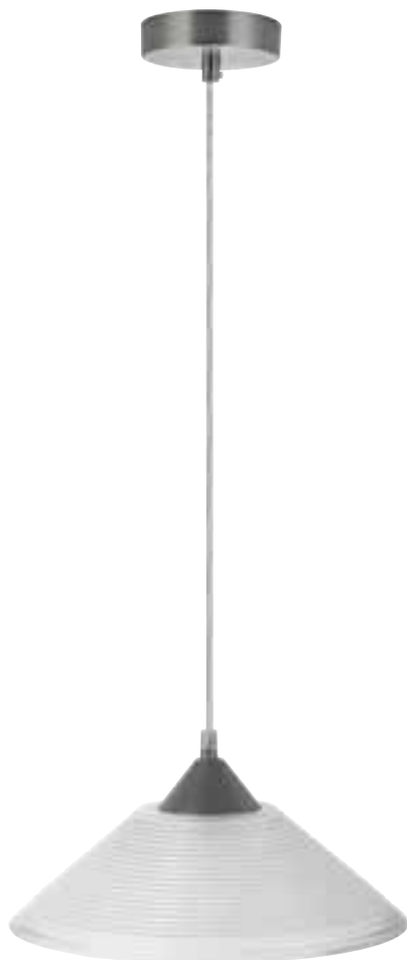
POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 3



BAMIRA

60CTL0006MVOP Cristal opalino

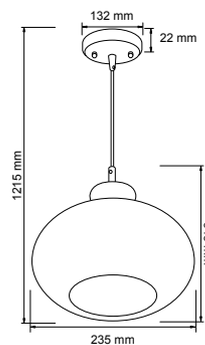
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LUXOR

CTL-8052/OP Cristal opalino

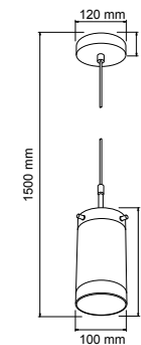
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BAMBERA

60CTL0003MVOP Cristal opalino

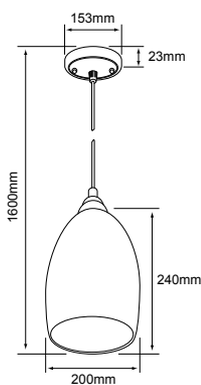
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MASSA

20CTL1900MVAM Cristal ámbar

20CTL1900MVOP Cristal opalino

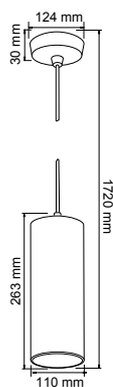
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LERIDA

CTL-8100/S Cristal opalino

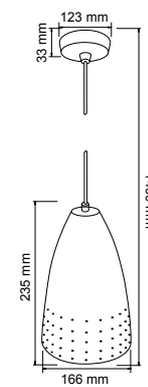
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LORETO

CTL-7430/S Satinado

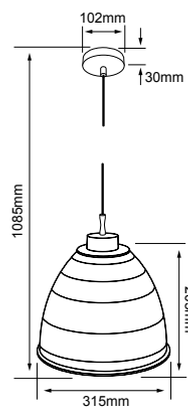
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED 8.5 W**

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LUCCA

CTL-8070/S PC rayado

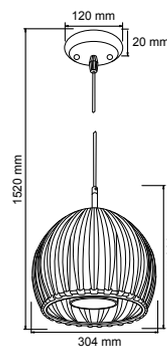
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BAMIO

60CTL8062MVCL PC / Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

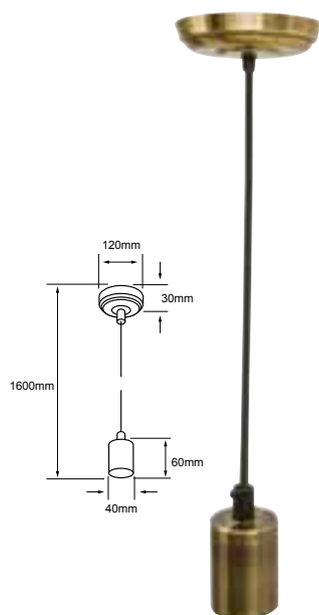
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

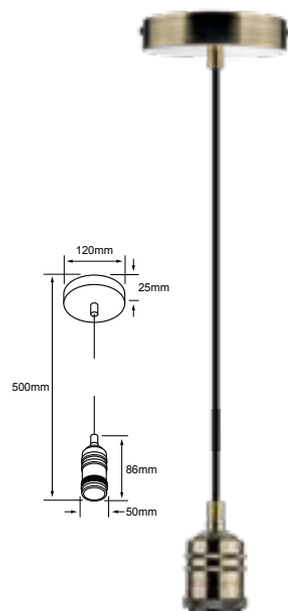




60SOCK055MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

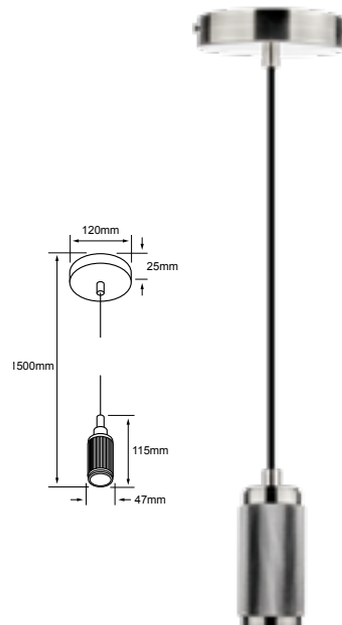
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK111MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

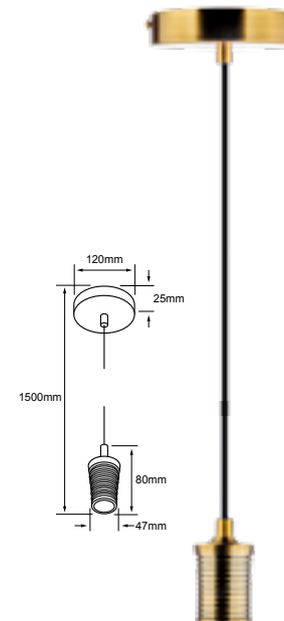
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK110MVE27HA ■ Hierro antiguo

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

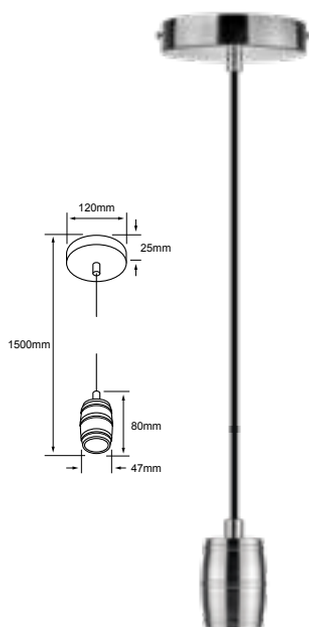
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK112MVE27O ■ Oro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

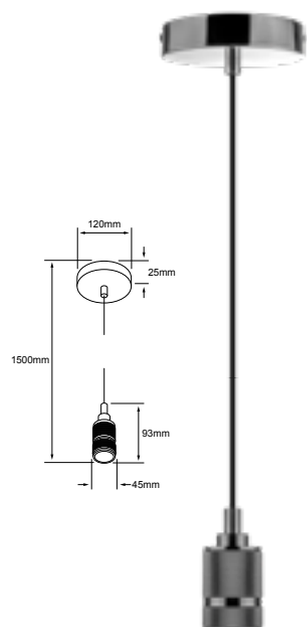
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK113MVE27S ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

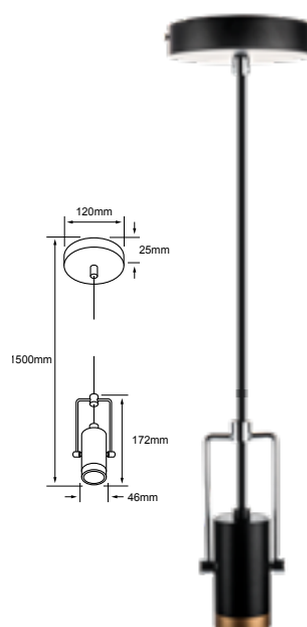
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK115MVE27S ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

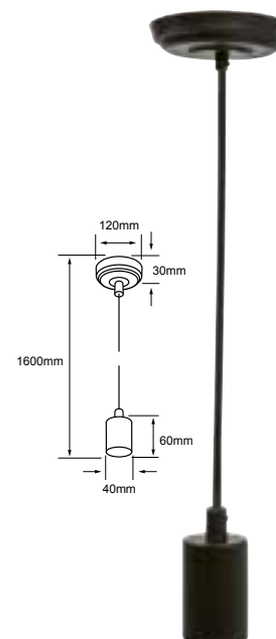
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK114MVE27N ■ Negro/Bronce

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

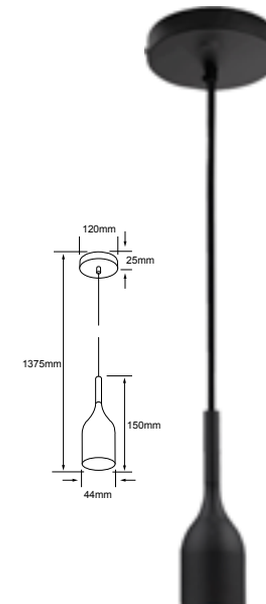
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



60SOCK044MVE27N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

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



60SOCK106MVE27N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 8.5 W
VOLTS: 100-240 V ~

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



CAMBIO DE TEMPERATURA
3 000 K

4 000 K

6 500 K



IMAI II

5DTTLLED11DCCCB 5DTTLLED11DCCBBA 5DTTLLED11DCCCD 5DTTLLED11DCCCN 5DTTLLED11DCCCP

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

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

POTENCIA: 5 W máx.
LUMENS: 220 lm
VOLTS: 5 VCD

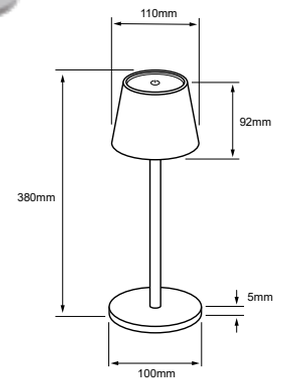
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimea. Alimentación via USB.





IMAI III

3DTTLLED12DCCCB 3DTTLLED12DCCBA 3DTTLLED12DCCCD 3DTTLLED12DCCCN 3DTTLLED12DCCPL

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

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

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

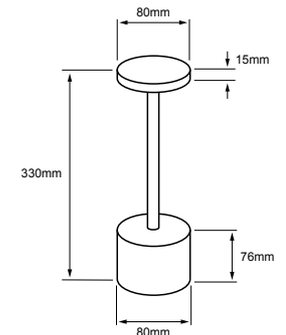
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimeá.

Incluye switch de apagado general.





CAMBIO DE TEMPERATURA
3 000 K

4 000 K

6 500 K



IMAI

3DTTLLED10DCCCB 3DTTLLED10DCCBA 3DTTLLED10DCCCB 3DTTLLED10DCCCN 3DTTLLED10DCCCP

Blanco Bronce antiguo dorado Negro Plata

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 360°

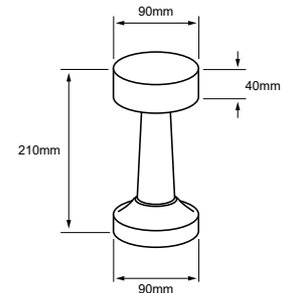
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimeca.

Incluye switch de apagado general.





CHAMUK

60LPT1186MVS

Blanco

60LPT1186MVMA

Blanco y madera

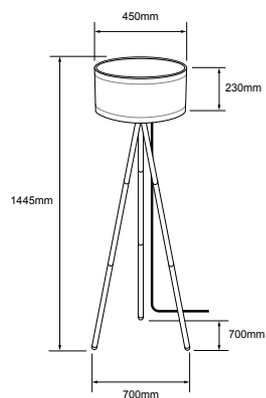
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CHECHIA

60LPT1184MVN

Negro y dorado

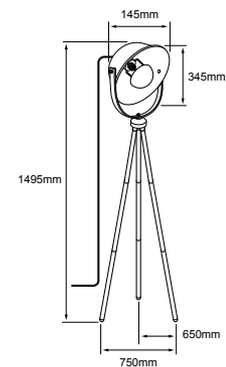
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



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 de Plafón

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.

LÁMPARA 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.



CUJAM I NUEVO

24PTLLED1145CCMVB **24PTLLED1145CCMVN**

Blanco Negro

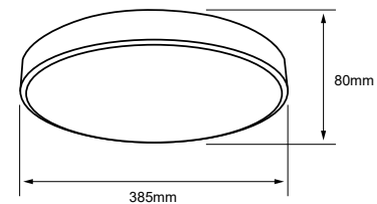
LUMENS: 1000 lm LUMENS: 750 lm

●●● Seleccionable: POTENCIA: 24 W
3 000 K / 4 000 K / VOLTS: 100-240 V ~
6 500 K

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



CUJAM II NUEVO

36PTLLED1145CCMVB **36PTLLED1145CCMVN**

Blanco Negro

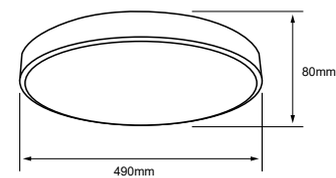
LUMENS: 2100 lm LUMENS: 1700 lm

●●● Seleccionable: POTENCIA: 36 W
3 000 K / 4 000 K / VOLTS: 100-240 V ~
6 500 K

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



COCIBOLA I NUEVO

36PTLLED1144CCMVS **24PTLLED1144CCMVN** Satinado

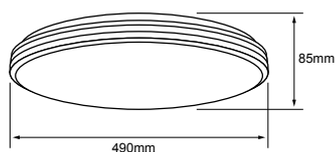
LUMENS: 1900 lm LUMENS: 1200 lm Satinado

●●● Seleccionable: POTENCIA: 36 W
3 000 K / 4 000 K / VOLTS: 100-240 V ~
6 500 K

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



CITALA NUEVO

24PTLLED1143CCMVS Satinado

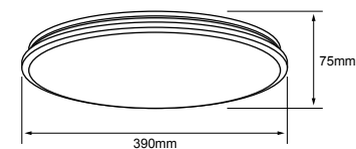
LUMENS: 1450 lm

●●● Seleccionable: POTENCIA: 24 W
3 000 K / 4 000 K / VOLTS: 100-240 V ~
6 500 K

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



MARFIK

21PTLLED1035VCCCF Café

21PTLLED1035VCCNI Negro

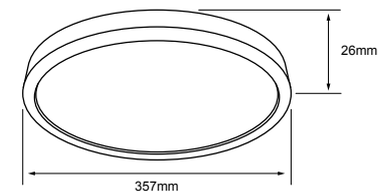
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 21 W máx.
LUMENS: 1287 lm /
1398 lm / 1361 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 90 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



GUDJA

18PTLLED1947MVCCB Blanco

18PTLLED1947MVCCN Negro

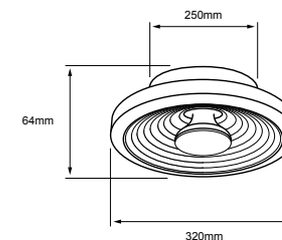
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

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

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



Switch Posterior

GUDJA

20PTLLED201VCCB Blanco

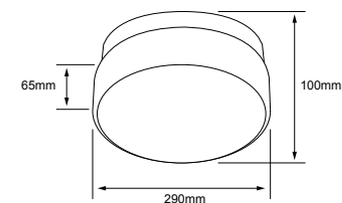
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

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

Vida útil: 10 000 h | IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CAMBIO DE TEMPERATURA
3 000 K

4 000 K

6 500 K



SATELITE II

PTLLED-005/30/N

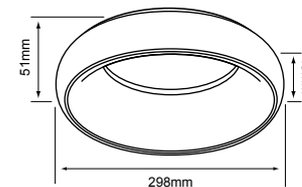
■ Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K

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

Vida útil: 40 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado



ANSER

FC-LEDRL/004/30

FC-LEDRL/004/65

□ Blanco

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

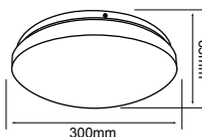
LUMENS: 1100 lm LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANSER I

FC-LEDRL/004/30/B

FC-LEDRL/004/65/B

□ Blanco

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

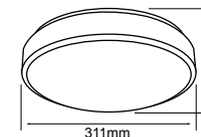
LUMENS: 1100 lm LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANSER II

FC-LEDRL/004/30/S

FC-LEDRL/004/65/S

□ Blanco / Satin

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

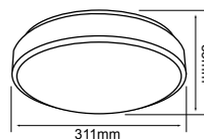
LUMENS: 1100 lm LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANSER III

FC-LEDRL/004/30/R

FC-LEDRL/004/65/R

□ Blanco / Rojo

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

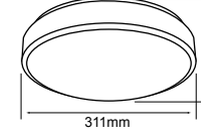
LUMENS: 1100 lm LUMENS: 1200 lm

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





SIRIUS III

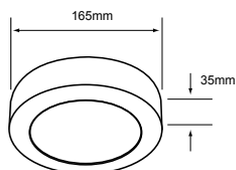
PTLLEDD-R/002/40/B Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 750 lm
VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



AUSTRAL

PTLLED/012/30 Blanco **PTLLED/012/65**

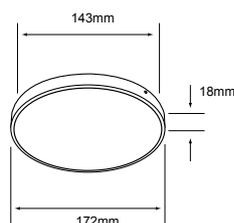
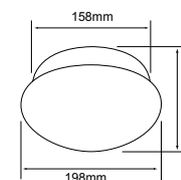
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K
LUMENS: 700 lm **LUMENS: 800 lm**

POTENCIA: 12 W
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



IBIZA

PTLLED-01RD/9W/30 **PTLLED-01RD/9W/65** Satinado

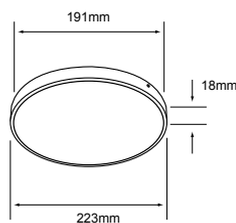
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



IBIZA I

PTLLED-01RD/12W/30 **PTLLED-01RD/12W/65** Satinado

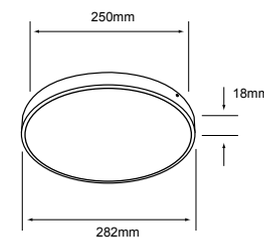
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



IBIZA II

PTLLED-01RD/15W/30 **PTLLED-01RD/15W/65** Satinado

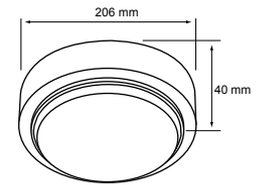
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

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

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PADANG

PTLLED-1010/30	PTLLED-1010/65	<input type="checkbox"/> Blanco
10PTLLED1010MV30N	10PTLLED1010MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	

POTENCIA: 10 W

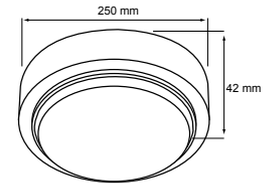
LUMENS: 700 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PADANG I

PTLLED-1015/65	<input type="checkbox"/> Blanco	
15PTLLED1015MV30N	15PTLLED1015MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	

POTENCIA: 15 W

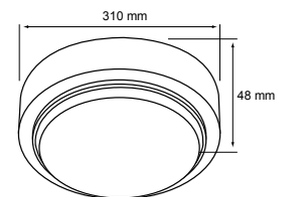
LUMENS: 1050 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PADANG II

PTLLED-1020/30	PTLLED-1020/65	<input type="checkbox"/> Blanco
20PTLLED1020MV30N	20PTLLED1020MV65N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	<input type="radio"/> Luz de día 6 500 K	

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1400 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANKAA I

6PTLLEDR30MVB

6PTLLEDR65MVB

Blanco

6PTLLEDR30MVN

6PTLLEDR65MVN

Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

LUMENS: 400 lm

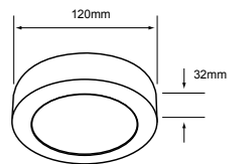
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANKAA II

12PTLLEDR30MVB

12PTLLEDR65MVB

Blanco

12PTLLEDR30MVN

12PTLLEDR65MVN

Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

LUMENS: 800 lm

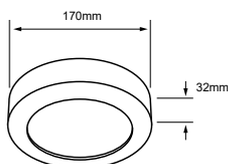
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANKAA III

18PTLLEDR30MVB

18PTLLEDR65MVB

Blanco

18PTLLEDR30MVN

18PTLLEDR65MVN

Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1200 lm

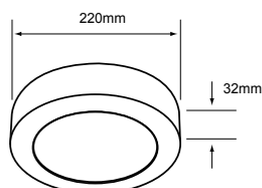
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ANKAA IV

24PTLLEDR30MVB

24PTLLEDR65MVB

Blanco

24PTLLEDR30MVN

24PTLLEDR65MVN

Negro

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1600 lm

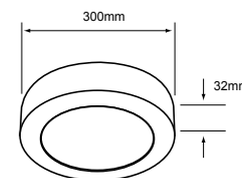
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80

Ángulo: 150°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



VIDEOTIPS

¿Cómo instalar tus lámparas de plafón LED para sobroponer en techo ANKAA?

Además te ayudamos a encontrar la iluminación adecuada para tus espacios.



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

ESCANÉAME





ALGEDI I

6PTLLEDC30MVB	6PTLLEDC65MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
6PTLLEDC30MVN	6PTLLEDC65MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W

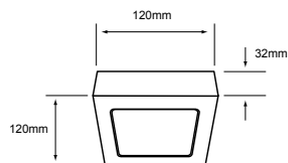
LUMENS: 400 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI II

12PTLLEDC30MVB	12PTLLEDC65MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
12PTLLEDC30MVN	12PTLLEDC65MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W

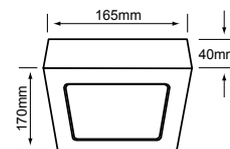
LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI III

18PTLLEDC30MVB	18PTLLEDC65MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
18PTLLEDC30MVN	18PTLLEDC65MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

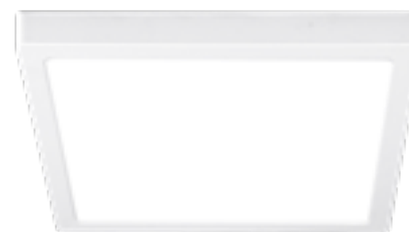
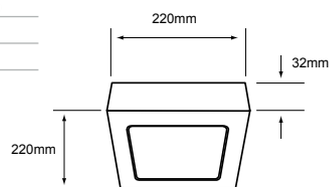
LUMENS: 1200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ALGEDI IV

24PTLLEDC30MVB	24PTLLEDC65MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
24PTLLEDC30MVN	24PTLLEDC65MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

● Luz cálida brillante 3 000 K ● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

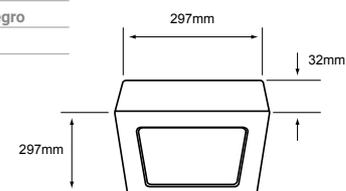
LUMENS: 1600 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





NASHIRA II

15PTLLEDC65MVB

Blanco

Luz de día 6 500 K

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

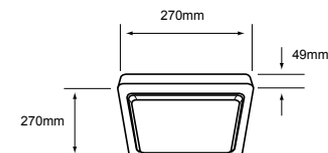
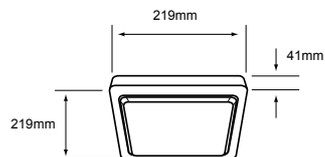
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



NASHIRA III

20PTLLEDC30MVB

20PTLLEDC65MVB

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

IRC: 80

Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

ZETA I

PTLLEDC-006/40/B

Blanco

Luz neutra 4 000 K

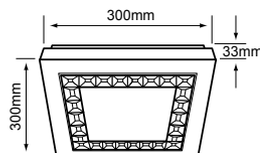
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado



Plafón base E27



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

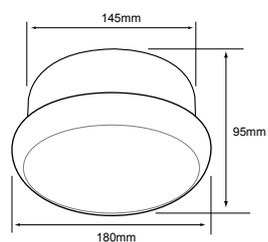
IRC: 80

Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No



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

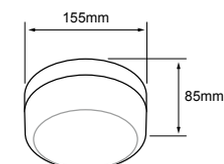
IRC: 80

Ángulo: 220°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No





GAMBERI

PTL-7080/S

■ Satinado

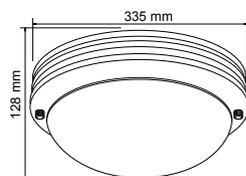
POTENCIA: 120 W máx.

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



LATINA I

120PTL5030MVS

■ Satinado

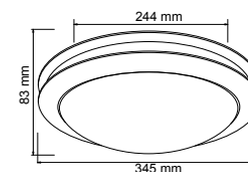
POTENCIA: 120 W máx.

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

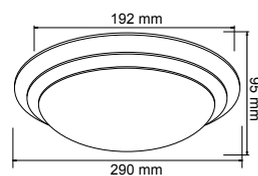
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



URSA

PTL-1940/N

■ Negro Mate / Cobre

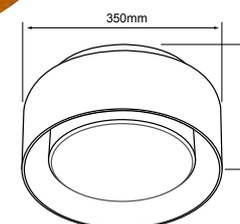
POTENCIA: 120 W máx.

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

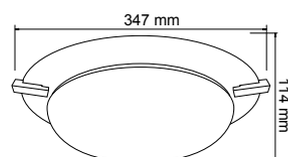
POTENCIA: 120 W máx.

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

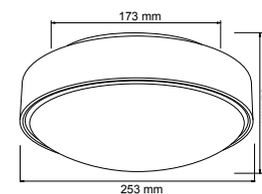
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





FOSHAN

60PTL0005MVS

Satinado

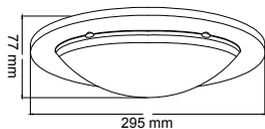
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ISLANDIA

PTL-1950/S

Satinado

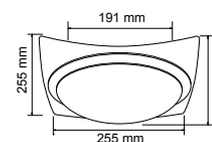
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MARE

PTL-8520/S

Satinado

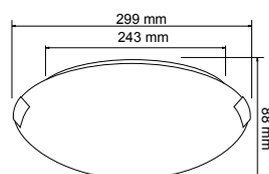
POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2



FOMENO

60PTL0002MVB

Blanco

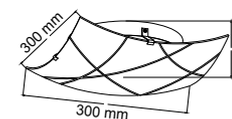
POTENCIA: 60 W máx.

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

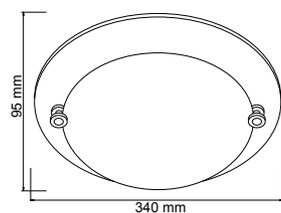
POTENCIA: 120 W máx.

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



LENO III

PTL-1040/S

Satinado / Cristal

PTL-1040/L

Latonado / Cristal

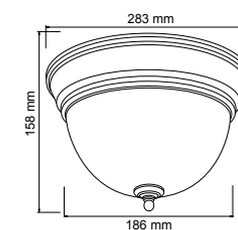
POTENCIA: 120 W máx.

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



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.



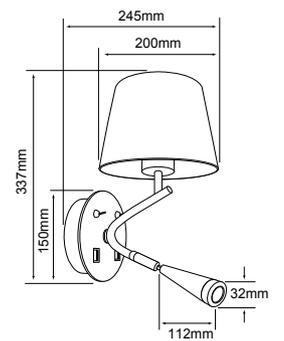


BUNDA

TLLED-2042/B Blanco

POTENCIA: 20 W
VOLTS: 100-240 V ~

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



FREISING

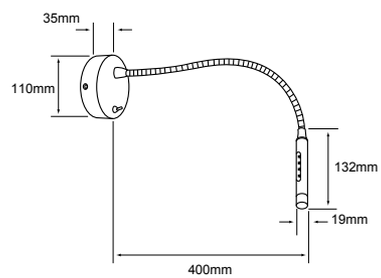
TLLED-2030/S Satinado

● Luz cálida brillante
3 000 K

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

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DELPHINUS I

TLLED-2051/N Negro

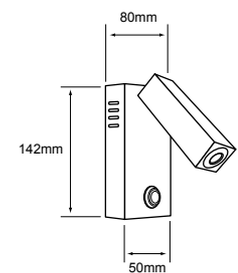
● Luz cálida brillante
3 000 K

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

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz

NIKA I NUEVO

10TLLED2045MV30B Blanco

10TLLED2045MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

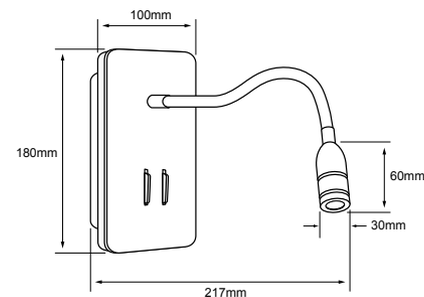
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 140 lm
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Contiene luz directa e indirecta



Efecto de Luz

NIKA II NUEVO

10TLLED2046MV30B Blanco

10TLLED2046MV30N Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

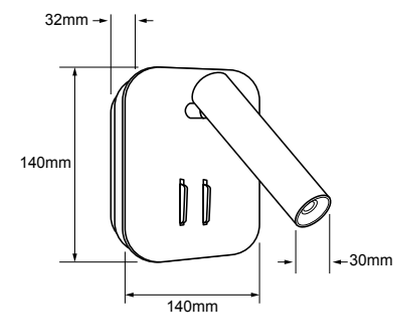
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 140 lm
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Contiene luz directa e indirecta



LECTIO

3TLLED2053MV30B Blanco

3TLLED2053MV30N Negro

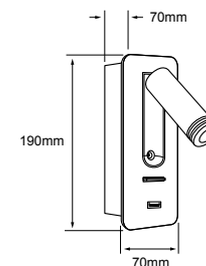
● Luz cálida brillante
3 000 K

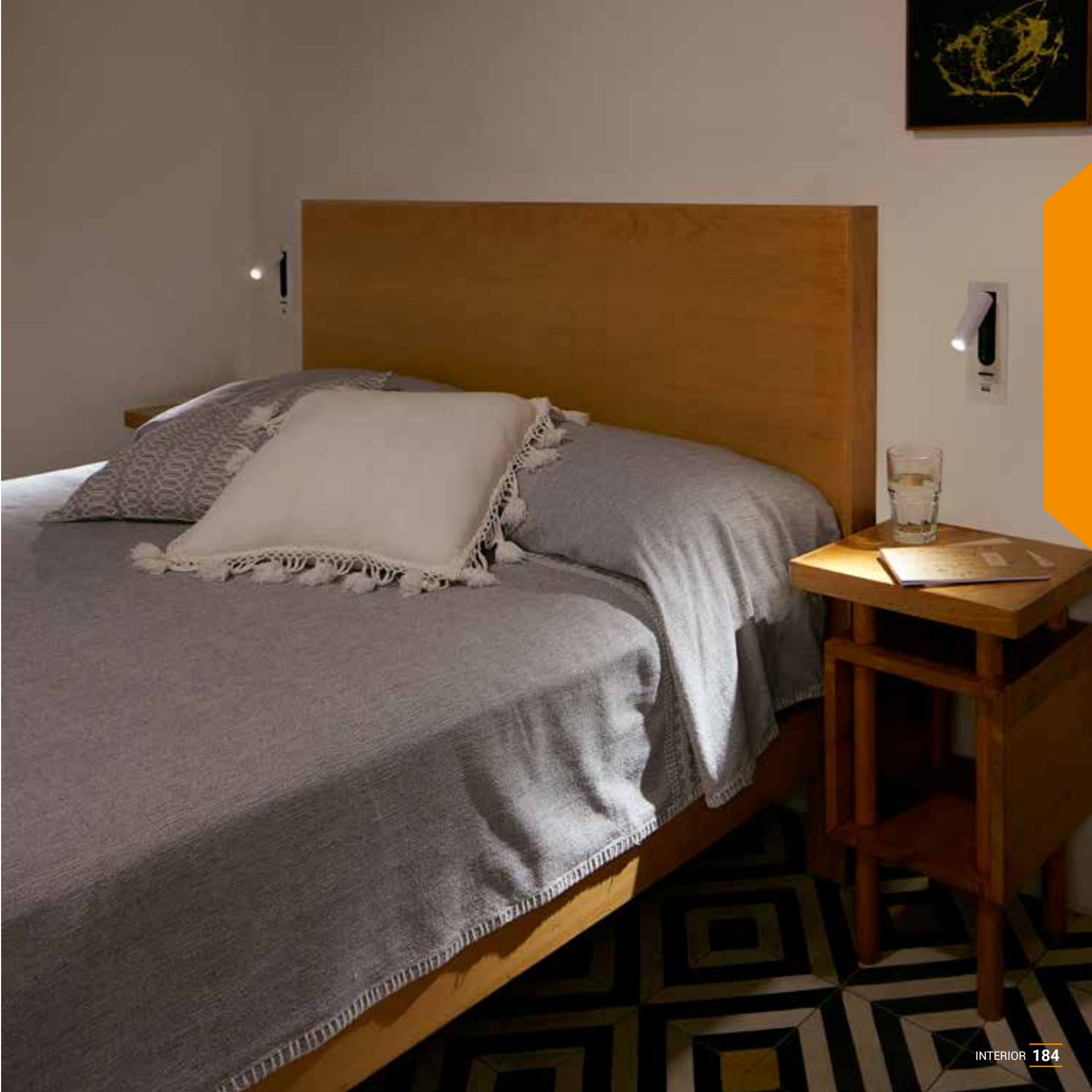
POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 22°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





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

CARACTERÍSTICAS:

Cuentan con led integrado, su instalación es empotrado.

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.

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.

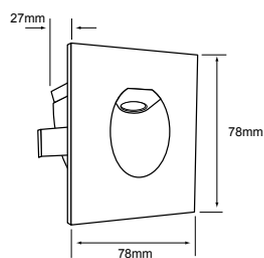
EXTERIOR: PARA SU USO EN EXTERIOR REQUIERE CONTAR CON IP44 QUE NOS BRINDARÁ UNA PROTECCIÓN HACIA LA INCIDENCIA DE AGUA.





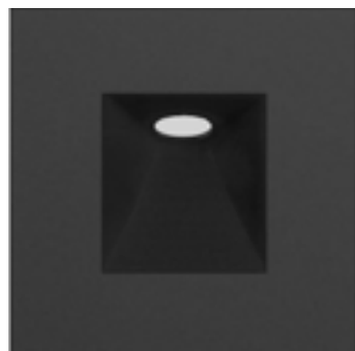
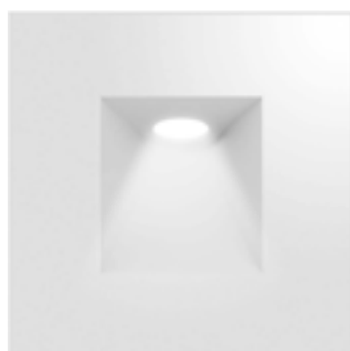
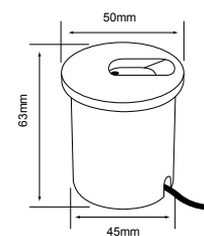
CYNARA

ETLLED-001/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
3ETLLED001MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 125 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Ángulo: 36°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 65 mm	
Atenuable: No	



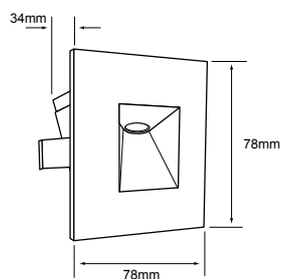
CYNARA II

1ETLLED912MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 20 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 70
Ángulo: 44°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 45 mm	
Atenuable: No	



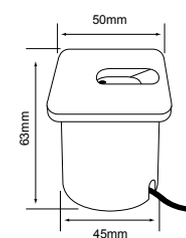
CYRANO

ETLLED-002/30/B	<input type="checkbox"/> Blanco
3ETLLED002MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 3 W LUMENS: 125 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Ángulo: 36°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 65 mm	
Atenuable: No	



CYRANO II

1ETLLED913MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
<input checked="" type="radio"/> Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 20 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 70
Ángulo: 44°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 45 mm	
Atenuable: No	



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 SE PUEDEN UTILIZAR EN TOCADORES JUNTO A ESPEJOS, EN PASILLOS, ESCALERAS O EN COLUMNAS PARA RESALTAR ESTOS ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS.

Características generales

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.

LED INTEGRADO

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

LÁMPARA REMPLAZABLE

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

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.

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 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.





ZUBENE I

NUEVO

09TLED2031MV30B

Blanco

09TLED2031MV30N

Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 340 lm
VOLTS: 100-277 V ~

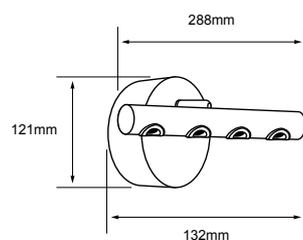
Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



AZELFA

5TLED158MV30N

Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 100-240 V ~

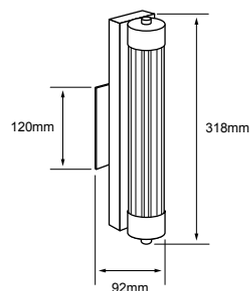
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 260°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ZUBENE II

NUEVO

11TLED2032MV30B

Blanco

11TLED2032MV30N

Negro

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 11 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100-277 V ~

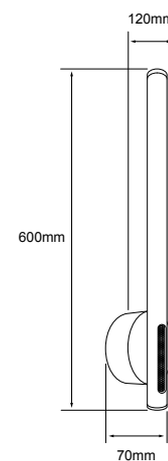
Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz

DIVALA I

12TLLED510MVCCN ■ Negro

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

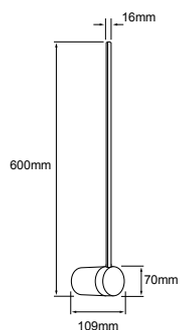
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1010-1170 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.
Dirigible



DIVALA II

15TLLED510MVCCN ■ Negro

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

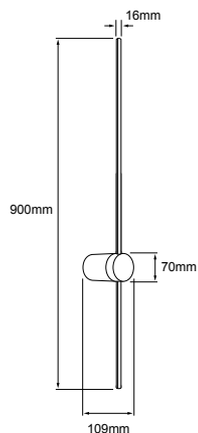
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1320-1550 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.
Dirigible





Apagador

LUPI II

15ETLED18MVCCB Blanco

15ETLED18MVCCN Negro

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

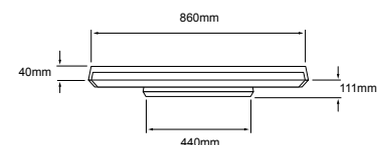
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1300-1500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible vertical



LION

15ETLED19MVCCB Blanco

15ETLED19MVCCN Negro

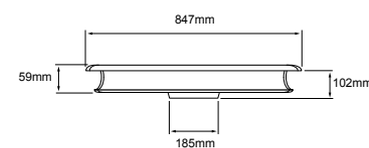
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

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

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



PORVOO

TLFLED-1010/S Satinado

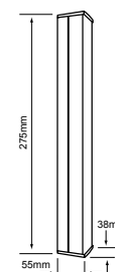
○ Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 160°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



FONTANA

TLLLED-500/6W/CR

Cromado / Cristal

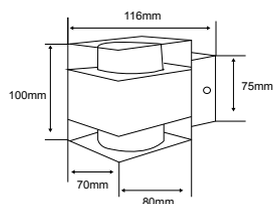
● Luz cálida brillante
3 000 K

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

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



AXOLO I

5TLLLED8211MV30CR

Cromado / Cristal

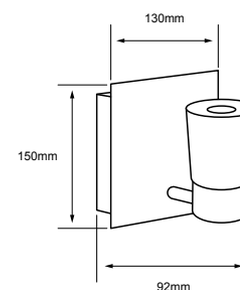
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 320 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 220°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



GIENNAH

6TLLLED2026MV30N

Negro/Dorado

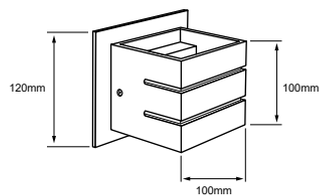
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 145 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 300°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CANCRI

TLLLED-407/30/N

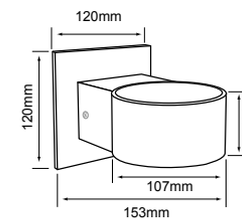
Negro

● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 315 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 40°

Tipo de lámpara: LED Integrado





Efecto de Luz

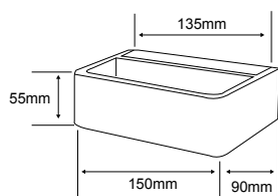


Efecto de Luz



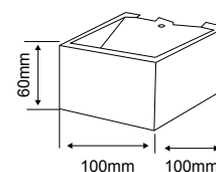
FAIS

TLLD-405/10W/30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 125°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



FUYU

TLLD-401/5.5W/30B	<input type="checkbox"/> Blanco
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 250 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 20 000 h	IRC: 80
Ángulo: 154°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA GRUIS?

Instalar tu luminaria es más sencillo de lo que crees.



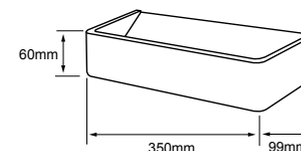
Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

ESCANÉAME



GRUIS

20TLLD408MV30B	<input type="checkbox"/> Blanco
20TLLD408MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Oro
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1100 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Ángulo: 155°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



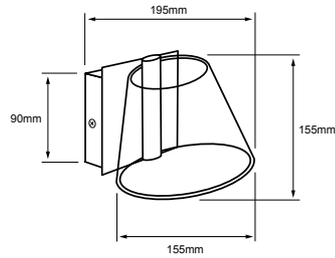


Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



Efecto de Luz

AKRIL MURO I NUEVO	
6TLLED187MV30AT <input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 360°	
Tipo de lámpara: LED interado	
Atenuable: No	

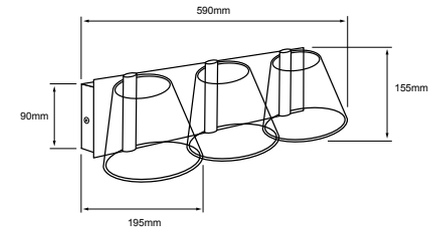


Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



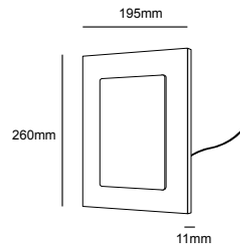
Efecto de Luz

AKRIL MURO III NUEVO	
18TLLED187MV30AT <input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 18 W LUMENS: 1800 lm VOLTS: 100-240 V ~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 360°	
Tipo de lámpara: LED interado	
Atenuable: No	



Efecto de Luz

ABERDEEN	
TLLED-600/B <input type="checkbox"/> Blanco	
● Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 100-127 V ~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 120°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	





FREYRE I

TLLED-100/5W/30CR Cromado / Cristal Perlado

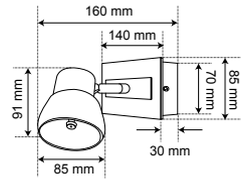
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 230 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FREYRE II

TLLED-100/10W/30CR Cromado / Cristal Perlado

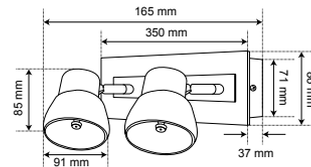
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DIYA II

10TLLED102MV30S Satín

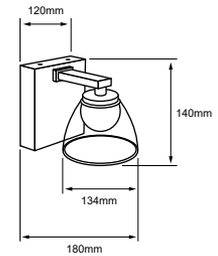
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FREYRE III

TLLED-100/15W/30CR Cromado / Cristal Perlado

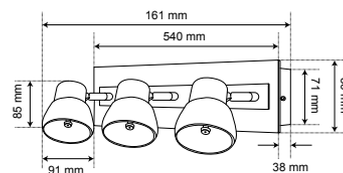
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



DIYA III

20TLLED103MV30S Satín

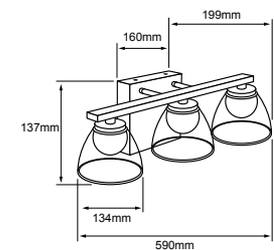
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





FUJIAN

TLLED-402/7W/30B

Blanco

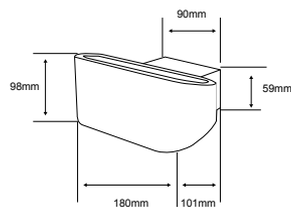
● Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 132°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



COLINA II

TLLED-119/S

Satin

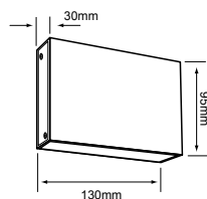
● Luz cálida brillante
3 000 K

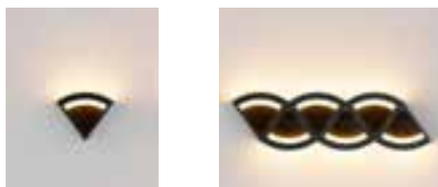
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

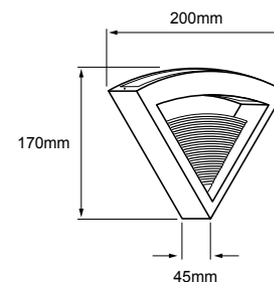
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de Luz



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 IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.

ALTAR ARBOTANTE

NUEVO

100TL1852MVBD Blanco / Dorado

100TL1852MVND Negro / Dorado

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 2

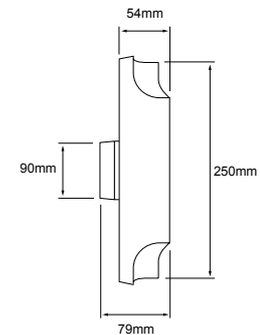
VOLTS: 100-240 V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 2

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Ilumina hacia arriba y hacia abajo



GOIANIA

120TL1850MVS Cromado / Cristal Opalino

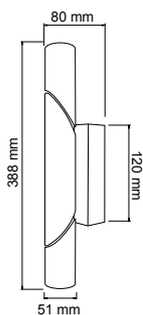
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3W x 2

VOLTS: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2



FERRATA

120TL1805MVOP Cristal opalino

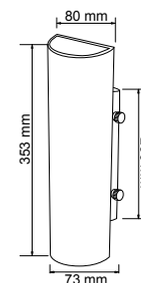
POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2





MAIA I

20TL342MVCT Cristal Transparente

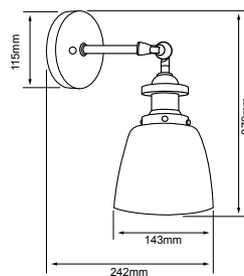
POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



COLUMBA III

60TL8370MVNCA Negro/Dorado

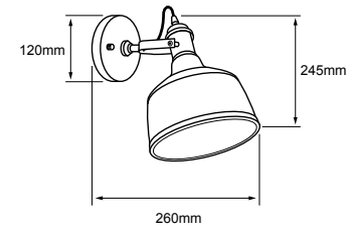
POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



DAFNE II

60TL1705MVDCT Dorado / Negro

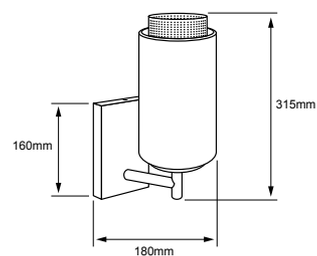
POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



CORDELIA II

60TL8321MVDCT Dorado

60TL8321MVNCT Negro

POTENCIA: 60 W máx.

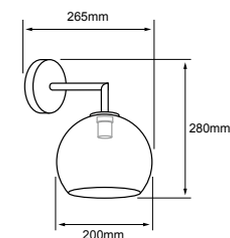
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

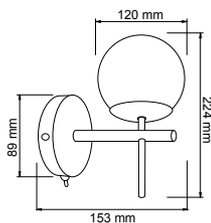
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No





GRESSAN

TL-4000/S Cristal opalino

POTENCIA: 40 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

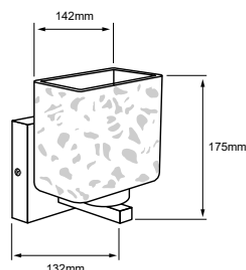
VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



Efecto al encender



DIONE II

60TL8350MVCB Blanco

POTENCIA: 60 W máx.

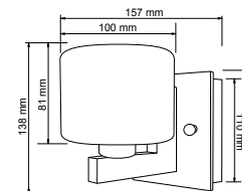
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



FILOS

60TL1820MVS Satinado / Cristal Opalino

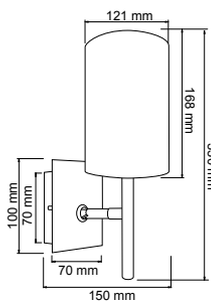
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



GIRONA

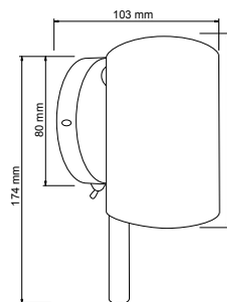
60TL3500MVS Textil blanco

POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GIARRE

60LVC202MVOP Satinado / Cristal Opalino

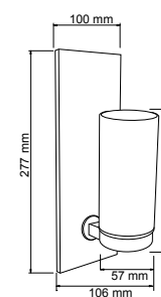
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9



MESSINA

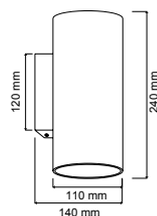
TL-6150/S Satinado

POTENCIA: 40 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9

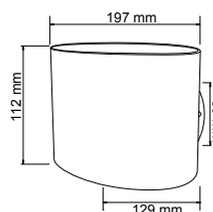


FEZ

60TL1890MVOP Cristal opalino

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

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

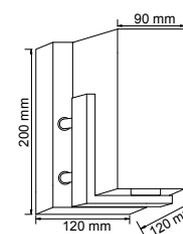


FLORENCIA

60TL1870MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100-127 V ~

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

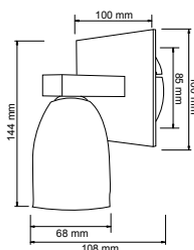


GINEBRA

TL-2028/S Cristal opalino

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

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

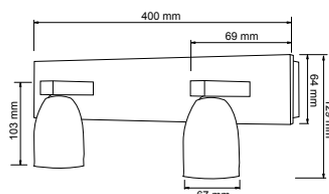


MELSI

3TL1101MVS Satinado / Cristal Opalino

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

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

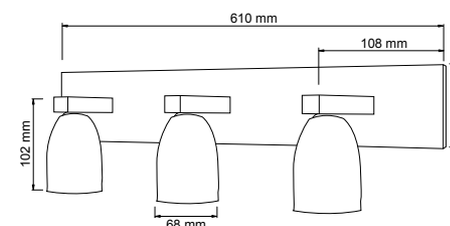


MELSI

6TL1102MVS Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 80 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 2
VOLTS: 100-240 V ~

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

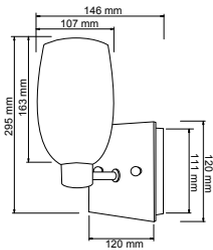


MELSI

09TL1103MVS Satinado / Cristal Opalino

POTENCIA: 120 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 3
VOLTS: 100-240 V ~

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



GENOVA

60TL1860MVOP Cristal opalino

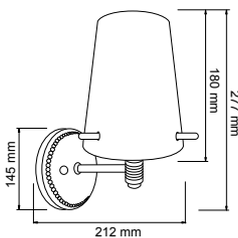
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GENZANO

TL-9350/S Cristal opalino

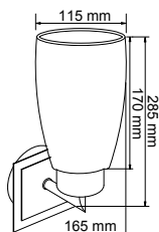
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GIBRALTAR

60TL1875MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



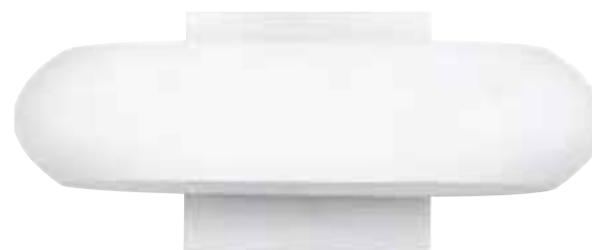
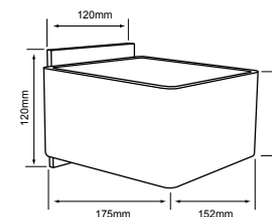


CLEEÍA

TL-2021/B Cristal Blanco

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

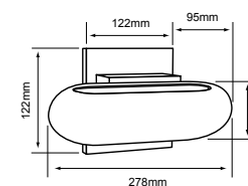


CLEEÍA II

TL-2022/B Cristal Blanco

POTENCIA: 40 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W
VOLTS: 100-240 V ~

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

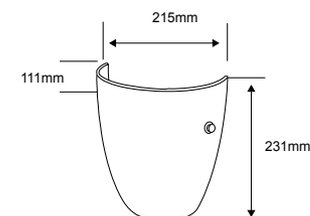


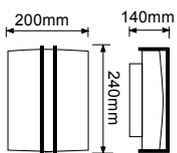
FOGGIA

TL-1855/S Cristal opalino

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

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





FIRENZE

60TL1770MVS Cristal perlado

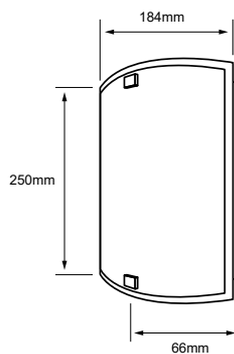
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



GAUNT

60TL1011MVCO Cristal opalino

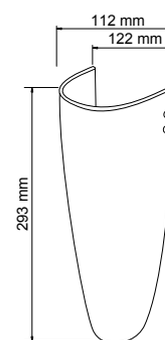
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



CONCORDIA

60TL6020MVOP Cristal opalino

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



FORIO I

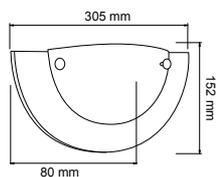
TL-2010/B Blanco / Opalino

POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



FORLI I

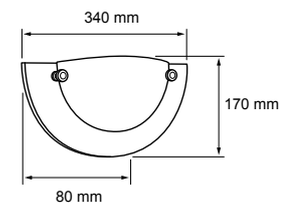
TL-5025/M Madera oscura / Opalino

POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



FRANCFORT

TL-1900/S Satinado / Cristal Opalino

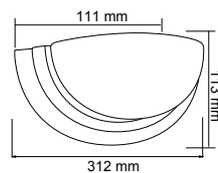
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



MARE I

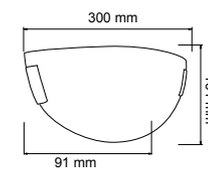
60TL8520MVS Cristal perlado

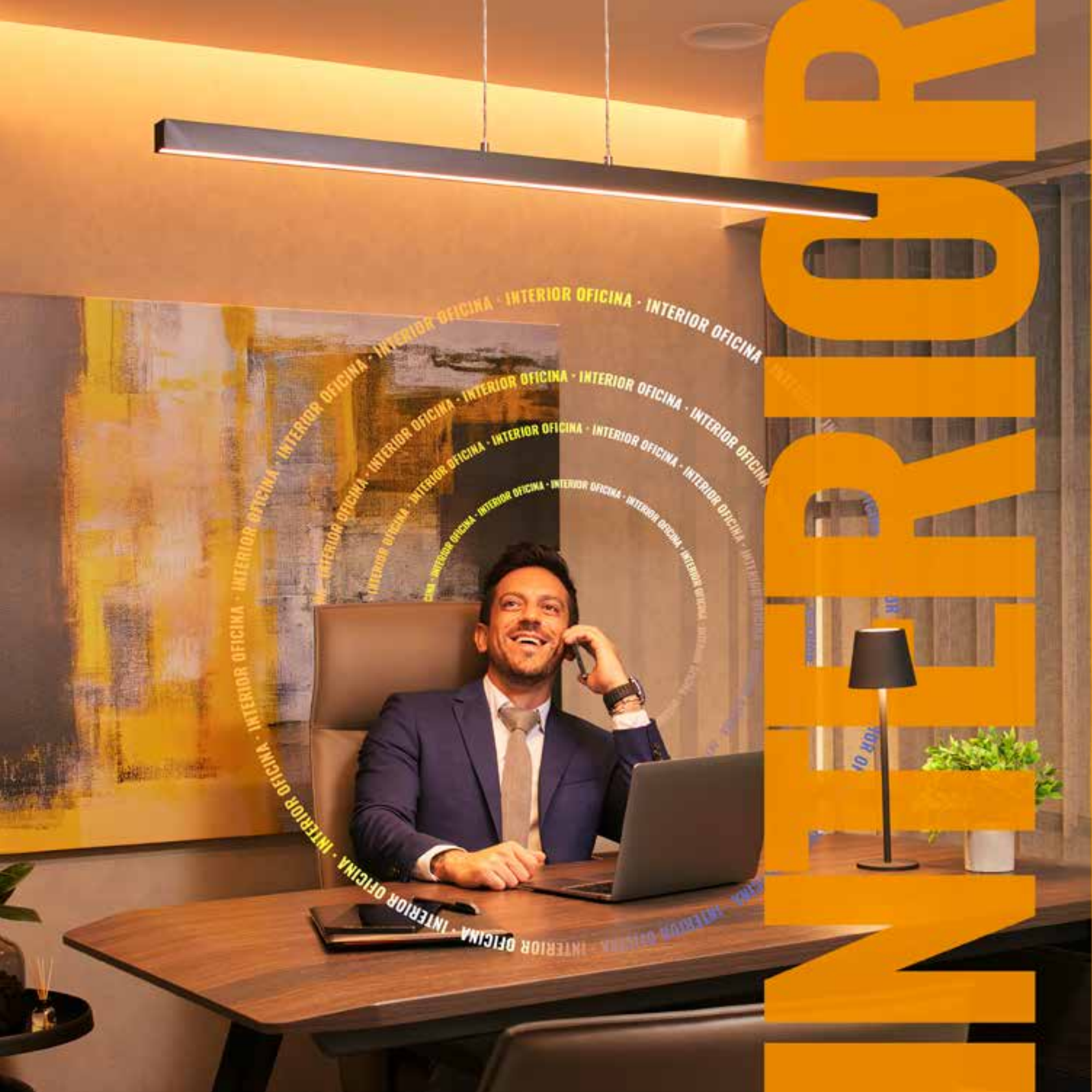
POTENCIA: 60 W máx.

VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN PARA CREAR
IDEAS QUE INSPIRAN

INNOVATION



Plafón reticular: Este panel nos ayuda a lograr una iluminación general y uniforme en espacios amplios y que requieren una iluminación de servicio y funcional. Pueden instalarse en pasillos, salas de espera, salones de clase y oficinas en donde el mobiliario puede tener cambios de lugar, manteniendo la uniformidad de la iluminación.

PANEL LED

LOS PANELES LED SON IDEALES PARA ILUMINAR UNA OFICINA, ALMACÉN U OTRA ÁREA GRANDE DONDE SE REQUIERA UNA SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO. SON PARTICULARMENTE IDEALES PARA REEMPLAZAR LOS GABINETES EN EL TECHO, Y VIENEN EN VARIOS TAMAÑOS COMÚNMENTE PARA SER INSTALADOS EN ESPACIOS DONDE SE HA COLOCADO PLAFÓN RETICULAR. LOS MODELOS PUEDEN SER DE 60CM X 60CM, 60CM X 120CM O 30CM X 120CM, ASÍ COMO PANELES CIRCULARES. LOS MONTAJES PUEDEN SER INTEGRADOS A PLAFÓN O SUSPENDIDOS MEDIANTE CABLES DE SUSPENSIÓN.

Características generales de Panel Led

INSTALACIONES:

En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

TEMPERATURA DE COLOR :

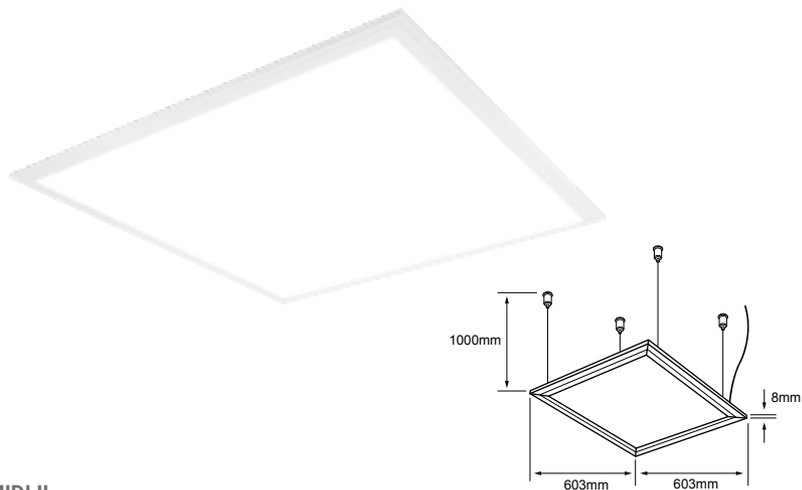
La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500k

MONTAJES

Plafón reticular ajustable Suspendidos

Suspendido: En el caso de los paneles que son suspendidos y lineales, estos pueden colocarse directamente encima de mesas de trabajo para obtener una iluminación difusa uniforme.





AZMIDI II

40DPANLED40MVB **40DPANLED65MVB** Blanco

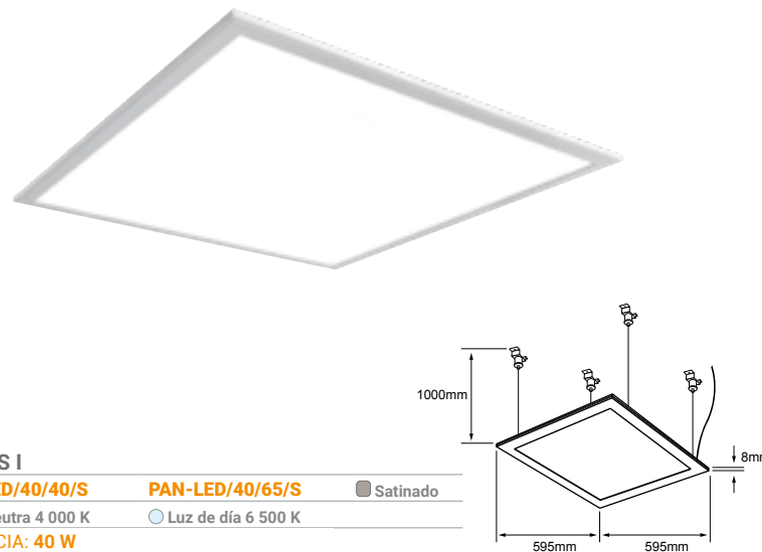
Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3000 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: Si



DOMUS I

PAN-LED/40/40/S **PAN-LED/40/65/S** Satinado

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU PANEL SUSPENDIDO?

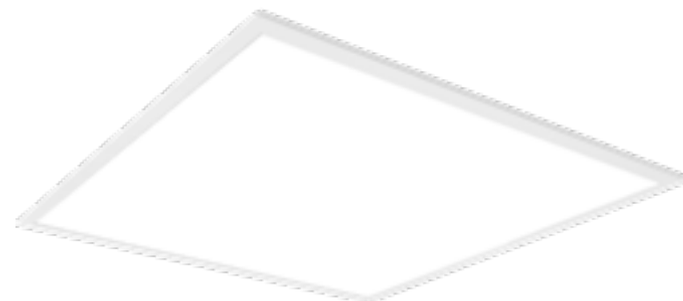
Excelente para oficinas y áreas de trabajo,
disponible con iluminación blanca neutra o
blanca fría



ESCANÉAME



Pasa tu celular sobre el
código QR y descúbrelo.



DOMUS IV

40PANLED40MVB **40PANLED65MVB** Blanco

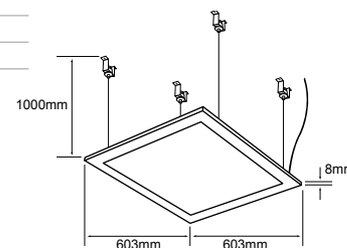
Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

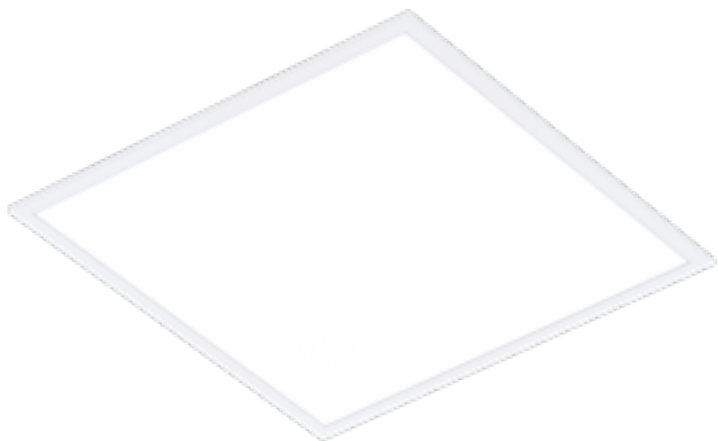
POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3000 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: No





COLUMBUS II

20BKLEDCCMVB

Blanco

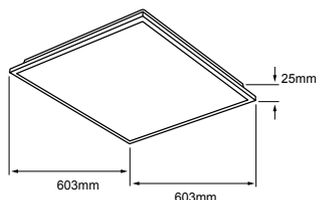
●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 3300 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ACRUX

40BKLED40MVB

40BKLED65MVB

Blanco

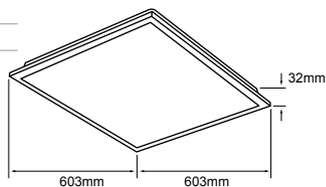
○ Luz neutra 4 000 K

● Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 595 mm



VIDEOTIPS

LUMINARIO BACK LIGHT

ideal para oficinas y para mantener la mente activa.



40BKLED40MVB
40BKLED65MVB (back light)

¡Descubre más en
nuestro video!



Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.



Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.



Es muy ligero.



Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.



Flujo: 3800 lúmens.

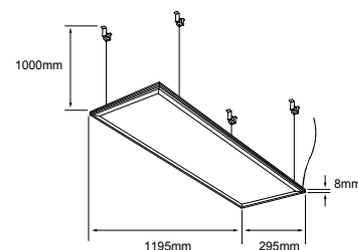


TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K



Vida útil: 30 000 hrs.





DOMUS II

PAN-LED-L/45/40/S **45PANLEDL65MVS** Satinado

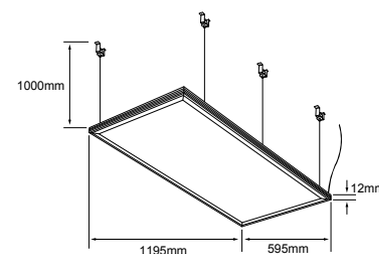
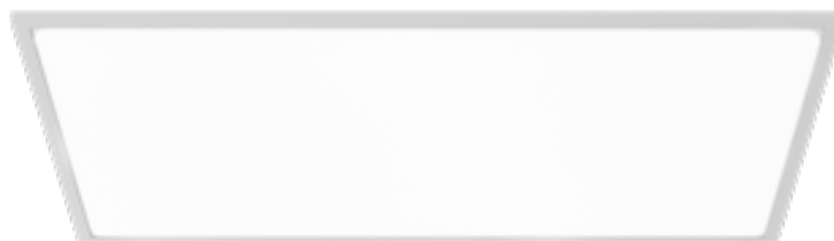
Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 45 W
LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm



DOMUS III

PAN-LED/60/40/S **60PANLED65MVS** Satinado

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 60 W
LUMENS: 5400 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm

HYGIEA

20PERLED120MV40S Satin

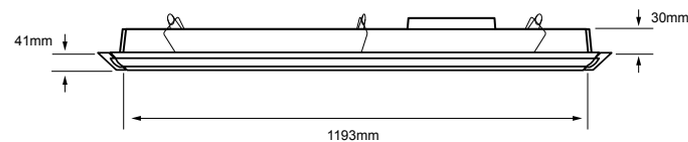
Luz neutra 4 000 K

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

Vida útil: 30 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



MONTISI III

32LTLED2281V40BL

32LTLED2281V65B

Blanco

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W

LUMENS: 2800 lm

VOLTS: 127 V ~

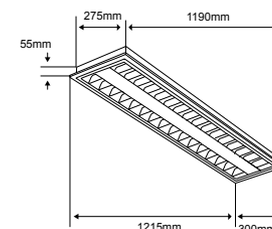
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 2

Corte de empotramiento: 1190 x 275 mm

Atenuable: No



OREMBURGO V

48LTLED3280V40BL

48LTLED3280V65BL

Blanco

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W

LUMENS: 3800 lm

VOLTS: 127 V ~

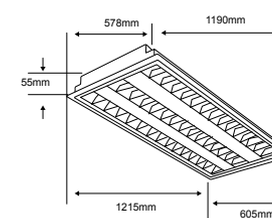
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm

Atenuable: No



OREMBURGO IV

24LTLED3140V40BL

24LTLED3140V65BL

Blanco

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1800 lm

VOLTS: 127 V ~

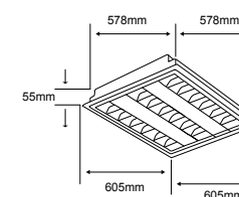
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 mm

Atenuable: No



MONTOYA II

24LTLED3142V40BL **24LTLED3142V65BL** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

LUMENS: 1800 lm

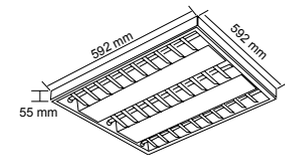
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No



MONTISI V

36LTLED2282V40BL **36LTLED2282V65BL** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W

LUMENS: 2800 lm

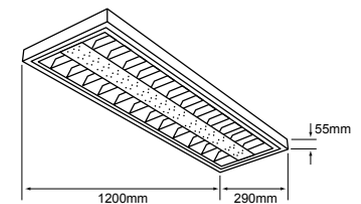
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



MENEN I

48LTLED3282V40BL **48LTLED3282V65BL** Blanco

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W

LUMENS: 3800 lm

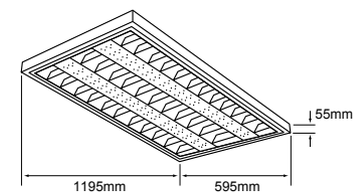
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No



LINEALES DE OFICINA

LAS LUMINARIAS LINEALES NOS BRINDAN UNA ILUMINACIÓN PENSADA PARTICULARMENTE PARA ESPACIOS DE TRABAJO. SU DISEÑO ALARGADO PERMITE ADAPTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MUEBLES DE OFICINAS, YA SEAN ESCRITORIOS, RESTIRADORES O ESTACIONES DE TRABAJO EN DIVERSOS ACOMODOS. LA EMISIÓN DE LUZ AYUDA A CUBRIR TODA LA SUPERFICIE QUE SE QUIERE ILUMINAR BRINDANDO UNA EXCELENTE UNIFORMIDAD GRACIAS A SU CUERPO OPALINO QUE DISPERSA LA LUZ.

Características generales de Lineales de Oficina

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ:

Dependiendo de su diseño podemos encontrar luminarias de emisión concentrada mediante una óptica más controlada, o las más usadas son con óptica difusa a través de su cuerpo opalino. Igualmente puede existir para emisión directa (hacia abajo), o indirecta (hacia arriba).

TEMPERATURA DE COLOR:

Encuentra variedad de opciones en temperaturas de color y elije la que mejor se adapte a tu espacio. 3000k Cálida, 4000k Neutra y 6500k Fria.

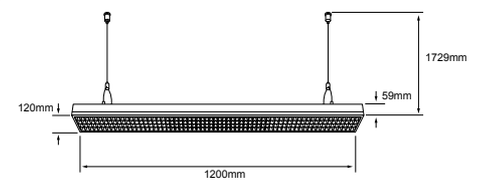


Instalación individual

Estos equipos individualmente pueden utilizarse en salas de juntas o en cubículos privados para iluminar de manera específica la mesa de trabajo.

Instalación interconectados

Los diseños lineales para interconexión permiten cubrir estaciones de trabajo de grandes dimensiones sin perder la uniformidad de la iluminación.



FAWARIS

40LFCLED1285MVCCB 40LFCLED1285MVCCN 40LFCLED1285MVCCS

Blanco Negro Satin

●●● Seleccionable:
3 000 K / 4 000 K /
6 500 K **POTENCIA: 40 W**
LUMENS: 5000 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Interconectable. Incluye accesorios de suspensión e interconexión.



BARNARD

50LFCLED1286MVCCB 50LFCLED1286MVCCN 50LFCLED1286MVCCS

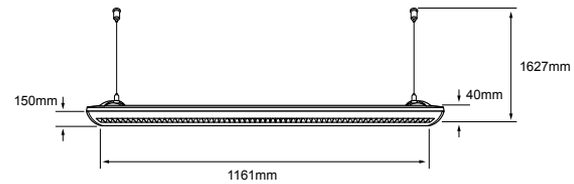
Blanco Negro Satin

●●● Seleccionable: POTENCIA: 50 W
3 000 K / 4 000 K / LUMENS: 4400 lm
6 500 K VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado

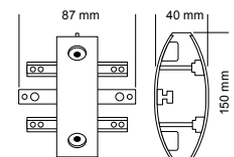
Accesorio de interconexión suspender se vende por separado. Iluminación directa e indirecta.

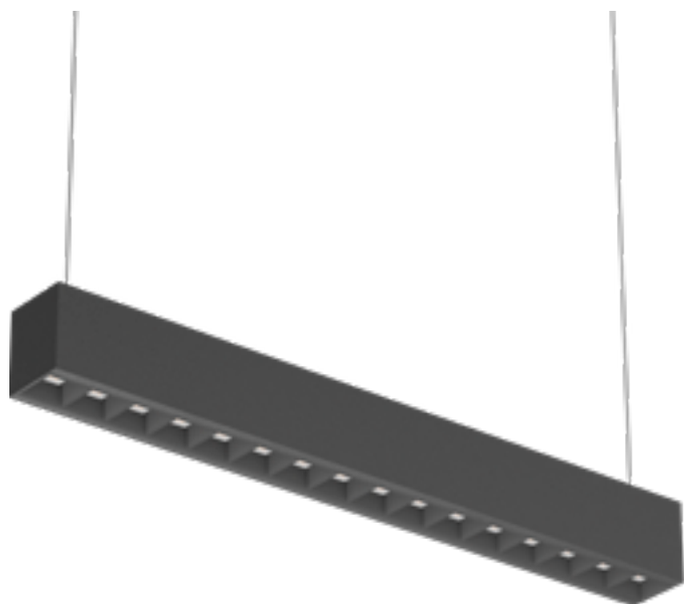


ALFCLED1286B ALFCLED1286N ALFCLED1286S

Blanco Negro Satinado

Accesorio de interconexión / SUSPENDER para modelos 50LFCLED1286





ALYAD

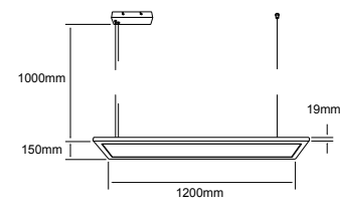
45DLFCLED1003V40B Blanco

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 45 W**
LUMENS: 3000 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 270°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



WASAT

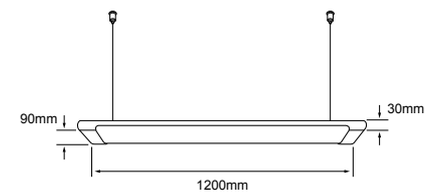
40DLFCLED1002V40N Negro

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 40 W**
LUMENS: 3200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



Sobreponer



NAGOYA II

40DLFCLED1282V40B Blanco

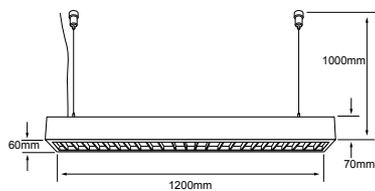
40DLFCLED1282V40N Negro

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 40 W**
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



TARAZED

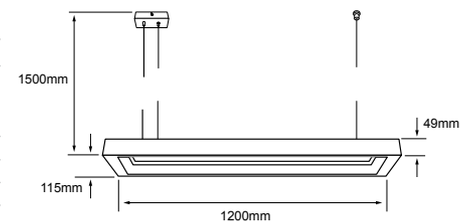
40DLFCLED2205V40N Negro

Luz neutra 4 000 K **POTENCIA: 40 W**
LUMENS: 3400 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

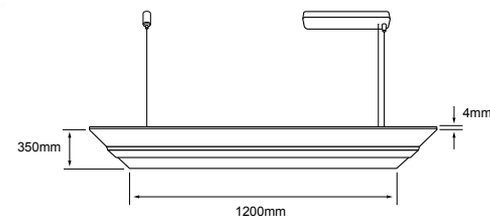


MAB

40PANLED120MV40TR <input type="checkbox"/> Blanco		
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 40 W LUMENS: 4500 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

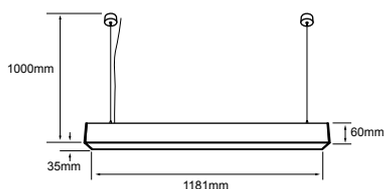


Transparente/
Traslúcido
LED's en
costados
Luz indirecta



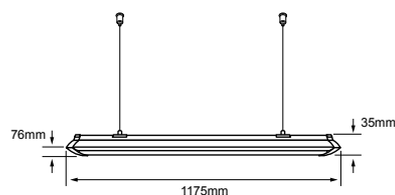
NEIVA II

20LFCLED2204MV40N <input checked="" type="checkbox"/> Negro		
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1300 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



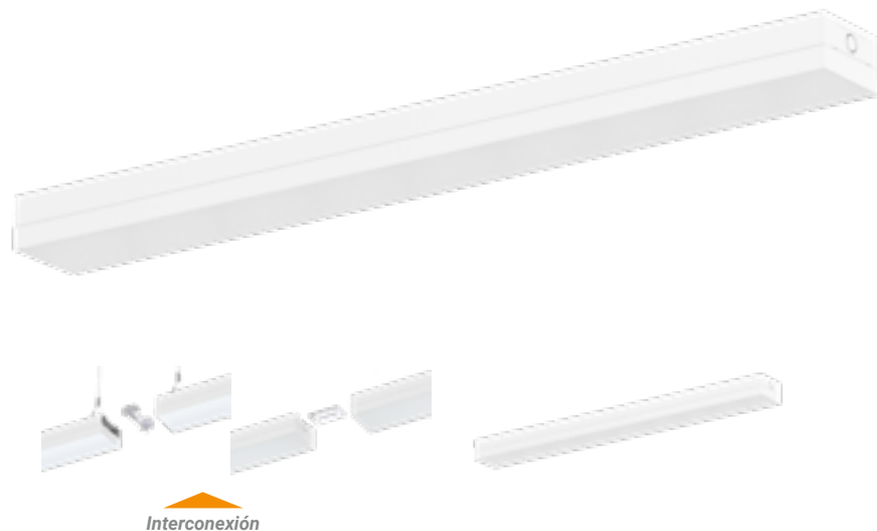
DUBHE II

38LFCLED1542MV40S <input checked="" type="checkbox"/> Satinado		
<input type="radio"/> Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 38 W LUMENS: 3000 lm VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





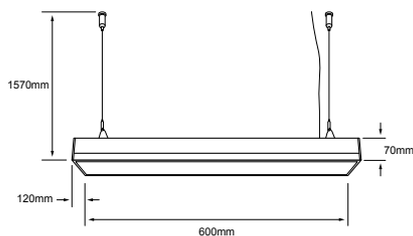
Interconexión



Interconexión

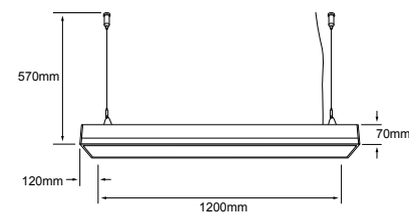
LARISA I

24LFCLED2250MVCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 24 W	
	LUMENS: 2700 lm	
	VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Cambio de temperatura con switch		
Accesorios para suspensión disponibles		



LARISA II

38LFCLED2251MVCCTB <input type="checkbox"/> Blanco		
●●● Seleccionable: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K	POTENCIA: 38 W	
	LUMENS: 4500 lm	
	VOLTS: 100-240 V ~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100°
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		
Cambio de temperatura con switch		
Accesorios para suspensión disponibles		



ACCESORIO LARISA

ALFCLEDMVS <input checked="" type="checkbox"/> Satinado
Accesorio de suspensión para LARISA





INDUSTRIAL

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ILUMINACIÓN QUE
POTENCIA TU PRODUCTIVIDAD



Estas luminarias de alto montaje son las herramientas adecuadas para tener una iluminación en espacios donde se requiere excelente visibilidad y donde las zonas de trabajo requieren altos niveles de productividad por parte de los trabajadores.

INDUSTRIA INTERIOR

LAS LUMINARIAS HIGH BAY UFO LED SON UNA OPCIÓN COMPACTA, DE UN ELEVADO RENDIMIENTO LUMÍNICO PARA ILUMINACIÓN DE ALTO MONTAJE. ES UN PRODUCTO DIRIGIDO PARA ESPACIOS DE GRAN ALTURA COMO BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, FÁBRICAS, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN O CUALQUIER OTRO ESPACIO QUE BUSCA NIVELES DE ILUMINACIÓN ÓPTIMOS CON BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS.

Características generales de Industria interior

DEBIDO A SUS CONDICIONES DE USO, ESTAS LUMINARIAS CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN PARTICULARES COMO:

PROTECCIÓN IK:

Las luminarias de industria para interior cuentan con protección IK 10, completamente protegida ante impactos (resistente contra impacto de objetos de 5 kg lanzados de una distancia de 40 cm).

ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP:

Cuentan con IP 65 lo que significa que la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

**OPORTO II**

32ESTLED232V40ST **32ESTLED232650ST** Gris

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W

LUMENS: 2800 lm

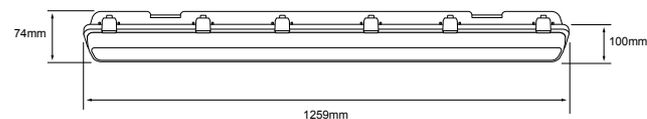
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 16 W x 2

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No

**OPORTO IV**

36ESTLED236MV40GR **36ESTLED236MV65GR** Gris

Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W

LUMENS: 2800 lm

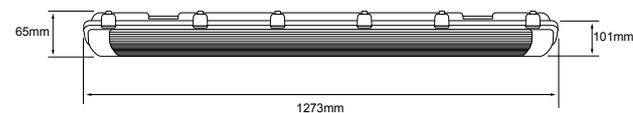
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 210°

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 18 W x 2

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No

**OPORTO VI**

120EST236SLGR Gris

POTENCIA: 120 W

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 18 W x 2

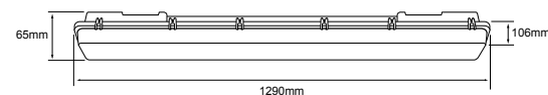
VOLTS: 100-277 V ~

Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No

Luminario sin Lámpara





POTENCA II

120UFOLED65MVN ■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

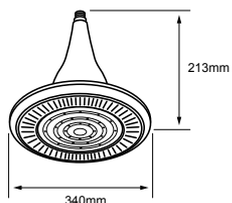
POTENCIA: 120 W
LUMENS: 12800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E40

Atenuable: No



MOC I

35LHBGLED65MVN ■ Negro

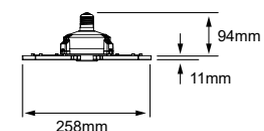
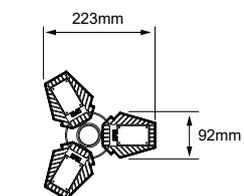
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 4000 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 26 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27



MOC II

65LHBGLED65MVN ■ Negro

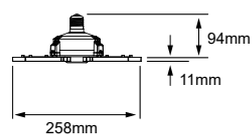
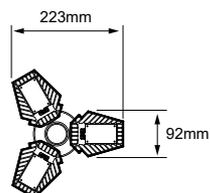
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 65 W
LUMENS: 8000 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 27 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27



MOC III

80LHBGLED65MVN ■ Negro

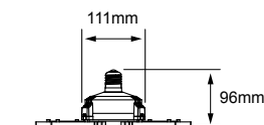
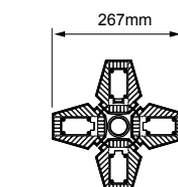
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W
LUMENS: 10000 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 - 360°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27







REGOR I

100UFOLED65MVN ■ Negro

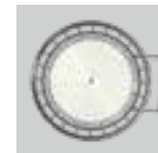
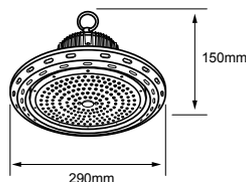
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 10000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Distribución
de LED's

SECUNDA I

100UFOLEDL65MVN ■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE:

100 W - 13000 lm

80 W - 10560 lm

60 W - 8100 lm

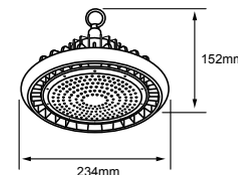
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Potencia
Ajustable



REGOR II

150UFOLED65MVN ■ Negro

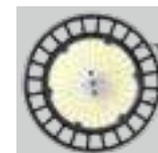
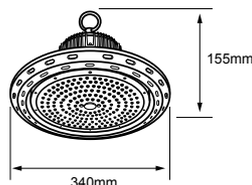
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W
LUMENS: 15000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Distribución
de LED's

SECUNDA II

150UFOLEDL65MVN ■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE:

150 W - 19500 lm

120 W - 15840 lm

90 W - 12150 lm

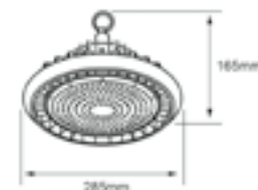
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Potencia
Ajustable



REGOR III

200UFOLED65MVN ■ Negro

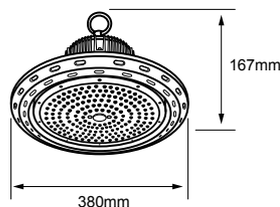
○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 200 W
LUMENS: 20000 lm
IP: 65
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Distribución
de LED's

SECUNDA III

200UFOLEDL65MVN ■ Negro

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA AJUSTABLE:

200 W - 26000 lm

160 W - 21120 lm

120 W - 16200 lm

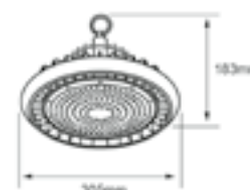
IP: 65

VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Potencia
Ajustable



Lámpara
Incluida

DOFIDA

42LFC120LED50MVG

■ Gris

○ Luz fría 5 000 K

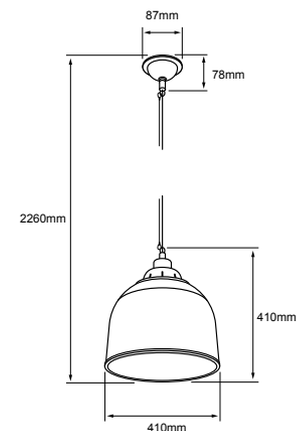
POTENCIA: 42 W
LUMENS: 7 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara de alta eficiencia LED 42 W

Tipo de base: E27

Atenuable: No



POMPEYA II

50LFC120LED65MVG

■ Gris

○ Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 140°

Tipo de lámpara: LED 50 W (incluido)

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Incluye adaptador E40-E27

