

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



CATÁLOGO 2020



CONTENIDO

CATÁLOGO 2020

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

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

13 **EVOLUZIONA**

- 15 Interior
- 16 Exterior
- 18 Lámparas

19 **TECNOLITE CONTROL**

- 20 Interior / Lámparas
- 21 Bocina Integrada

22 **TECNOLITE EMERGENCIA**

23 **INTERIOR**

25 **ACENTO**

- 27 Empotrados LED Ocultos
- 29 Empotrados Ocultos
- 30 Empotrados LED
- 42 Empotrados Fluorescente
- 43 Empotrados
- 55 Luz de Cortesía LED Ocultos
- 56 Luz de Cortesía LED
- 57 Spot Riel LED
- 59 Spot Riel
- 59 Spot Riel Accesorios
- 61 Spot Sobreponer LED
- 67 Spot Sobreponer

75 **DECORATIVA**

- 77 Suspendidos LED
- 83 Suspendidos
- 123 Plafones LED Gran Formato
- 125 Plafones LED
- 132 Plafones LED Especialidad
- 133 Plafones
- 138 Lectura LED
- 140 Lectura
- 141 Pared LED
- 147 Pared

157 **COMERCIAL**

- 159 Lineales LED
- 165 A Prueba de Vapor LED
- 168 A Prueba de Vapor

169 **OFICINA**

- 171 Empotrados LED
- 177 Sobreponer LED
- 178 Suspendidos LED

183 **INDUSTRIAL**

- 185 Suspendidos LED
- 188 Suspendidos Fluorescentes

189 **EXTERIOR**

191 **DECORATIVA**

- 193 Solares
- 195 Muros LED
- 213 Muros
- 225 Suspendidos
- 226 Mini Postes LED
- 232 Mini Postes
- 234 Postes LED
- 234 Postes

235 **ACENTO**

- 237 Reflectores LED
- 242 Reflectores
- 243 Sumergibles LED
- 244 Sumergibles
- 245 Empotrados Piso LED
- 250 Luz de Cortesía LED
- 254 Luz de Cortesía

255 **SUB-URBANO / INDUSTRIAL**

- 257 Punta de Poste
- 258 Muro
- 260 Solar

261 **LÁMPARAS**

263 **CCT**

- 263 MR11 - MR16
- 265 GU10
- 266 Ampolletas
- 268 AR111 - GX5.3
- 269 Filamento
- 271 Miniatura
- 272 Vela
- 274 Globo
- 275 JDR
- 276 A19
- 278 Circular
- 279 Flama
- 280 Pares
- 283 Alta Potencia
- 288 Tubos

293 **COLOR**

- 294 Moon Light
- 295 MR16
- 296 GU10
- 297 Miniatura
- 298 JDR
- 299 A19
- 299 Pares

300 **VINTAGE**

- 301 LED
- 306 Incandescente
- 308 Socket

309 **FLUORESCENTES**

- 309 Espirales / Tubos

310 **ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP)**



Fotografía del producto

Diagrama

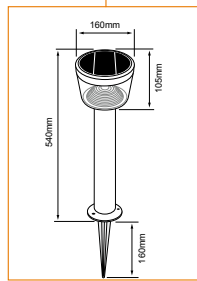
Sección

Familia

Subfamilia

EXTERIOR / DECORATIVA / SOLARES

196 — Número de página



Nombre
Código del producto

KOI I
1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca

Característica diferencial

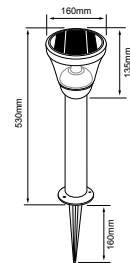


KOI II
1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca

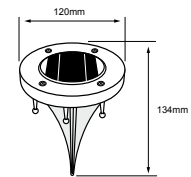
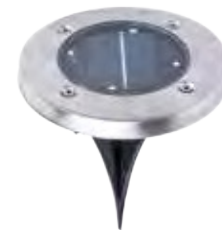


FICHA TÉCNICA
(Especificaciones del producto)



Imagen producto aplicado
(Sugerencia)

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



NUEVO
CAPH
0SOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: 0.08 W
Volts: 1.2 Vcc

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 7 horas
Incluye estaca

Identificador de Tecnología LED



Identificador de producto **NUEVO**

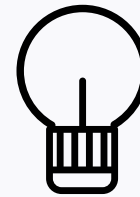
ADIÓS WATTS, HOLA LUMENS

LUMEN=INTENSIDAD DE LA LUZ

WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

LUMEN CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTE	TUBO FLUORESCENTE	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS
80-120	2 W	6 W		20 W
120-250	3 W	8 W		35 W
280-380	5 W	11 W		40 W
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W



LEDS

TEMPO DE VIDA
LARGA DURACIÓN

AHORRO DE ENERGÍA
75 - 90%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
90%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO SUAVE
○ BLANCO NEUTRO
● BLANCO INTENSO
● RGB
○ ATENUABLE



Duración equivalente a
20 lámparas comunes



FLUORESCENTES

TEMPO DE VIDA
2 AÑOS

AHORRO DE ENERGÍA
60%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
60%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO CÁLIDO
○ BLANCO FRÍO
● LUZ DE DÍA



Duración equivalente a
8 lámparas comunes



INCANDESCENTES

TEMPO DE VIDA
1 AÑO

AHORRO DE ENERGÍA
0%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO
15%
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES
SE TRANSFORMA EN LUZ

COLOR DE LUZ
● BLANCO CÁLIDO
○ ATENUABLE



⚠ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor empleo en combustibles fósiles, daños al medio ambiente y calentamiento del mismo.

*Estos valores son aproximados.





ÍNDICE

POR CÓDIGO

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



ÍNDICE

POR NOMBRE


tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

EVOLUZIONA[®]

A BRIGHTER LIFE


VIVE LA NUEVA ERA DE LA LUZ y transforma tus espacios controlando la intensidad, tonalidades y color de la iluminación a través de una app.


MOMENTOS


 Crea **EL AMBIENTE PERFECTO** en cada habitación, tómale foto y conserva el momento para que puedas utilizarlo en cualquier ocasión.


TODO EL CONTROL

 **PROGRAMACIÓN**
Configura horarios para automatizar tus necesidades de iluminación.


 **TU VOZ ES LA CLAVE**
Control avanzado de tus luces con un simple comando de voz. Compatible con Alexa® y Google Home®.

 **MODO VACACIONES**
Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella.


 **MULTIUSUARIO**
Permite que más de una persona controle tus luces sin cambiar la configuración y por tiempo definido.

 **ACCESIBILIDAD REMOTA**
Controla la iluminación de tu hogar desde cualquier parte del mundo a través de la app y en el momento que lo desees.

RESPALDO


 **GUARDADAS EN LA NUBE**
Tus preferencias se guardan automáticamente en la nube y puedes compartirlas con quien tú quieras, siempre estarás conectado.

AHORRO DE ENERGÍA

 Gracias a que todas la luminarias tienen tecnología LED, y control de atenuación de 0 a 100%.

FÁCIL

-  **APP**
Toma todo el control a través de una app gratuita en tu celular o tableta.
-  **WI-FI**
No requiere cables ni ninguna instalación especial.
-  No requiere **HUB**

 **SOPORTE**
Chat de asistencia en línea y atención telefónica 24/7 en tu idioma.

CONTROL APP



DEJA QUE TUS LUCES HAGAN TODO LO QUE TÚ QUIERAS Y MÁS.

 **64,000 BLANCOS**



ATENUABLE de 0 a 100 %



 **16 millones COLORES**



Todos los productos EVOLUZIONA cuentan con **5 AÑOS DE GARANTÍA**

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



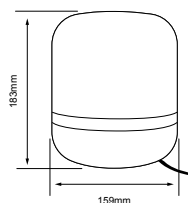
HERO
12DTTLLED16RGBWVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **620 lm**
Potencia: 12.5 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: Mesa
Terminado: Blanco / Madera
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 188 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si
Controlado por aplicación
Incluye apagador



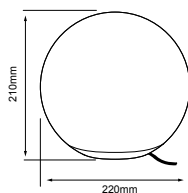
SPIRIT
12DTTLLED22RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 12.5 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: Mesa
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 246 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si
Controlado por aplicación





NUEVO
DOWNLED
16DPTLLED30RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **065 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **54**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: **300 mm x 87 mm**



NUEVO
WALLPACK I
18DHLED372RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 075 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **80 °**
IP: **54**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: **220 mm x 85 mm**



NUEVO
WALLPACK II
16DHLED816RGBWMVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 075 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
IP: **54**

IRC: **80**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: **210 mm x 221 mm**



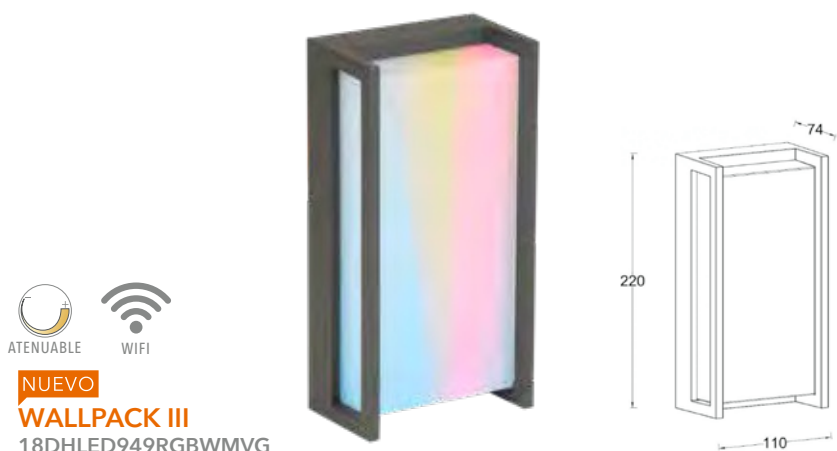
NUEVO
WALLPACK III
7DHLED765RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **54**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: **210 mm x 221 mm**



NUEVO
WALLPACK III
18DHLED949RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **930 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **127-220 V ~**

Terminado: **Aluminio**
inyectado
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **150 °**
IP: **54**

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: **110 mm x 220 mm**



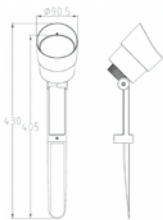
DIANA
12DHLED40RGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **12,5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328 °**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye estaca



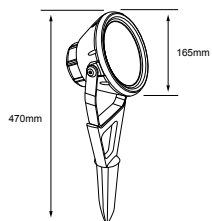
NUEVO
LANDSCAPE
7DHLED759RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 80 °
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: 90.5 mm x 430 mm



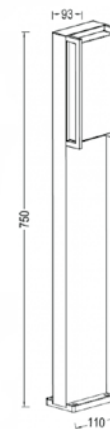
PALLAS
16DHLED758RGBWVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 65°

IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



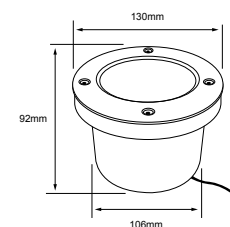
NUEVO
BOLLARD
7DHLED419RGBWMVG

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127-220 V ~

Terminado: **Aluminio**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 80 °
IP: 54

Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver electrónico**
Dimensiones del producto: 90.5 mm x 430 mm



GAIA
09DHLED652RGBWVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 120 mm
Driver electrónico



WAVE I
11DA19LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 11.5 W
Volts: 127 V ~

11DA19LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **66 mm x 117 mm**
Controlado por aplicación



WAVE I
11DA19LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 11.5 W
Volts: 127 V ~

11DA19LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **66 mm x 117 mm**
Controlado por aplicación



WAVE II
7DGU10LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

7DGU10LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**
Controlado por aplicación



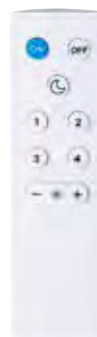
WAVE II
7DGU10LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K RGB

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

7DGU10LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**
Controlado por aplicación



CONTROL RC
CTRLWVDB

Volts: 3 V ~

Aplicación: **Accesorios**
Terminado: **Blanco**
Control para línea Evoluziona

CREA TUS PROPIOS AMBIENTES O APROVECHA LAS ESCENAS PREDETERMINADAS DISPONIBLES PARA TI.



tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología LED atenuable
de 0 a 100% para este
ambiente perfecto

HAZ QUE TU HOGAR SE LLENE DE COLOR

Escenas dinámicas y color
en tu iluminación para
todos los momentos
de tu vida

UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

Elige desde blanco cálido a
blanco frío para realizar
tus actividades diarias
con la mejor luz





ATENUABLE

DAHLIA
8DTTLLED19RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **323 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido



ATENUABLE

JASMINE
7DTTLLED40RGBIDVBK Blanco

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso



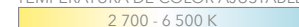
Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

WAVE III
10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

WAVE IV
09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**
Controlado por control remoto



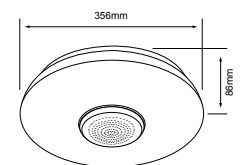
STEP CCT



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



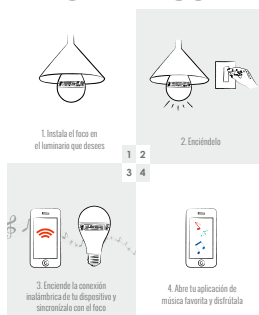
CEOL 25PTLLED5LSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● ○ ● 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador

FÁCIL DE USAR



LYRA
A19SB-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **451 lm**
Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K
Lúmenes: **451 lm**
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **180 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto:
66 mm x 125 mm
Bocina integrada

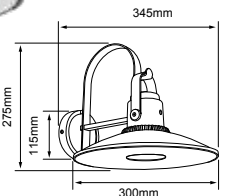
09A19SBLED65MV
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K
Lúmenes: **470 lm**
Volts: 100-240 V ~



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH



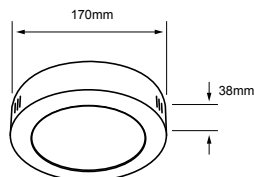
MUZIE 38FTLLED5LV30CF

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **119 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada
Incluye fotocelda

LUZ DE EMERGENCIA



NUEVO

ADHIL
12EMPTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable: **2 hrs**
Tiempo de carga: **6-8 hrs**

NUEVO

09EMA19LED30MV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **670 lm**
Volts: **100-240 V ~**
Potencia: **9 W**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **160 °**

NUEVO

09EMA19LED65MV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **70 x 145 mm**
Duración de batería recargable: **2 hrs**
Tiempo de carga: **6-8 hrs**

INTERIOR

IMAGINA, ILUMINA, DECORA Y CREA
TUS MOMENTOS CON ILUMINACIÓN SIN LÍMITES

techolite®
LA LUZ ES TUYA





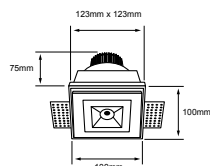
INTERIOR ACENTO

CREA UNA GAMA ILIMITADA DE
ESCENAS Y MOMENTOS CON DETALLES DE
ILUMINACIÓN PARA TUS ESPACIOS

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA





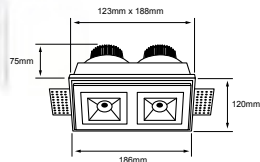
NUEVO
ACAMAR
5YDLED456MV30BN
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Incluye: Driver LED
Corte de empotramiento: 123 mm x 123 mm
Atenuable: No

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

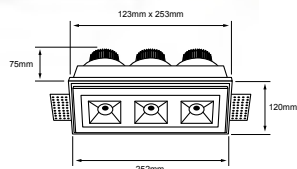


NUEVO
ACAMAR II
12YDLED457MV30BN
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K
Lúmenes: **513 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Corte de empotramiento: 188 mm x 123 mm
Atenuable: No



NUEVO
ACAMAR III
17YDLED458MV30BN
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K
Lúmenes: **797 lm**
Potencia: 17.5 W
Volts: 100-240 V ~

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Corte de empotramiento: 253 mm x 123 mm
Atenuable: No

CÓMO INSTALAR LOS LUMINARIO EMPOTRADOS LED OCULTO



-Realiza el corte en tu falso plafón y conecta el luminario



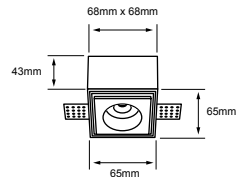
-Introduce el luminario y sujétalo con tornillos



-Cubre los huecos con encaje/revoque/mancillado y limpia la superficie



-Lija los borde y pinta



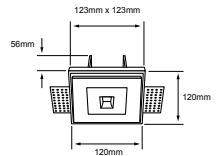
NUEVO

ALMACH
1YDLED464MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **48 °**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Corte de empotramiento: **68 mm x 68 mm**



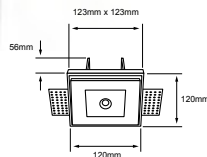
NUEVO

CERVANTES I
1YDLED465MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **73°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**
Atenuable: **No**



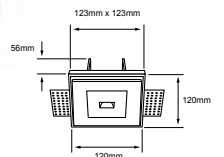
NUEVO

CERVANTES II
1YDLED466MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **32 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **73°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**
Atenuable: **No**



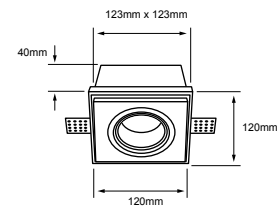
NUEVO

CERVANTES III
1YDLED467MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**
Atenuable: **No**

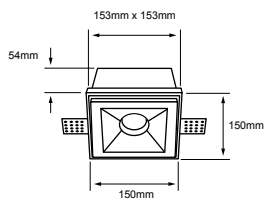


NUEVO
CANES
60YD453MVB

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **123 mm x 123 mm**

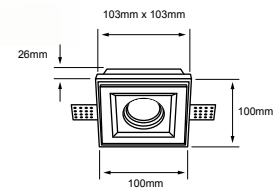


NUEVO
CHALAWAN I
60YD454MVB

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **153 mm x 153 mm**

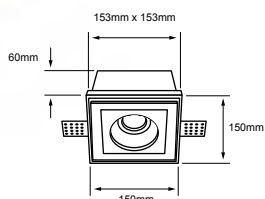


NUEVO
CHERTAN I
60YD459MVB

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **103 mm x 103 mm**

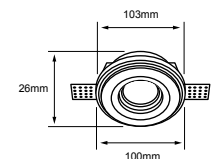


NUEVO
CHALAWAN II
60YD455MVB

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**

Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **153 mm x 153 mm**

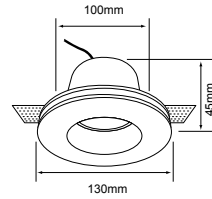


NUEVO
CHERTAN II
60YD460MVB

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **GX5.3**

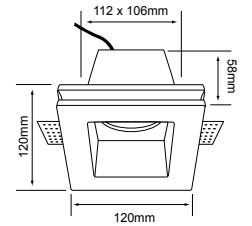
Atenuable: **No**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **Diametro 103 mm**



AHMEDABAD
YD-440

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

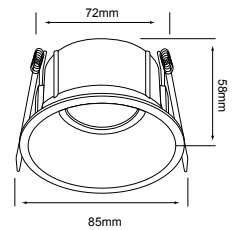
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 100 mm



AHMEDABAD I
YD-441

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

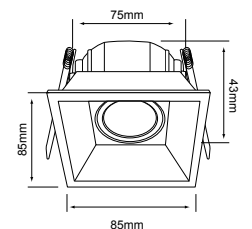


URANIUM I
10YDR002MVB

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible
Incluye base GX5.3



URANIUM II
10YDC002MVB

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible
Incluye base GX5.3

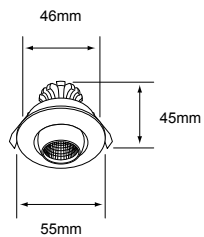




B



S



ABEBA
YDCLED-300/B
Blanco

YDCLED-300/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

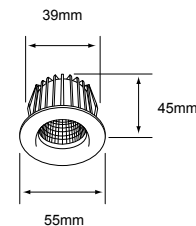
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No
Dirigible



B



S



ADELAIDE
YDCLED-305/B
Blanco

YDCLED-305/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

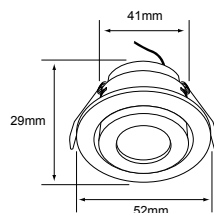
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



N




ATENUABLE
IOTA
3DYDLED801V30B
Blanco

3DYDLED801V30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 120 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

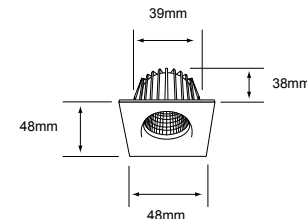
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 90 °
Corte de empotramiento: 41 mm
Atenuable: Si
Dirigible



B



S

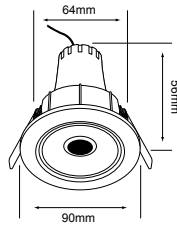


AKABA
YDCLED-315/B
Blanco

YDCLED-315/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



NAOS

YDLED-153/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

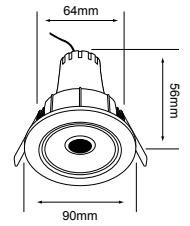
Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: 100-240 V ~

YDLED-153/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

YDLED-153/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS I

YDLED-154/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

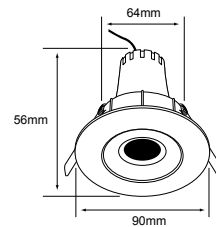
Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: 100-240 V ~

YDLED-154/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

YDLED-154/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS II

5YDLED154MV30S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

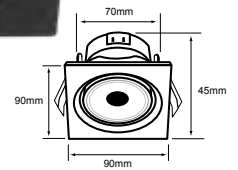
Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: 100-240 V ~

5YDLED154MV40S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

5YDLED154MV65S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



ALCOR

7YDLED156MV30N Negro
7YDLED156MV30B Blanco
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

7YDLED156MV65B Blanco
7YDLED156MV65N Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



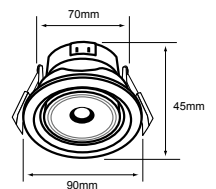
REGULUS

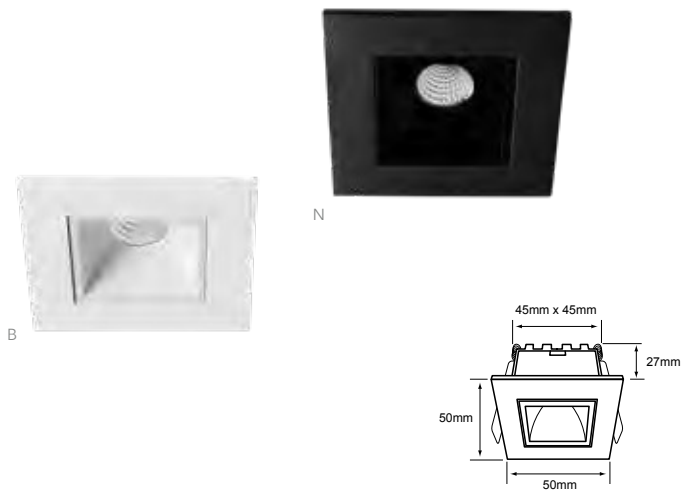
7YDLED155MV30B Blanco
7YDLED155MV30D Dorado
7YDLED155MV30N Negro
7YDLED155MV30S Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

7YDLED155MV65B Blanco
7YDLED155MV65N Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible





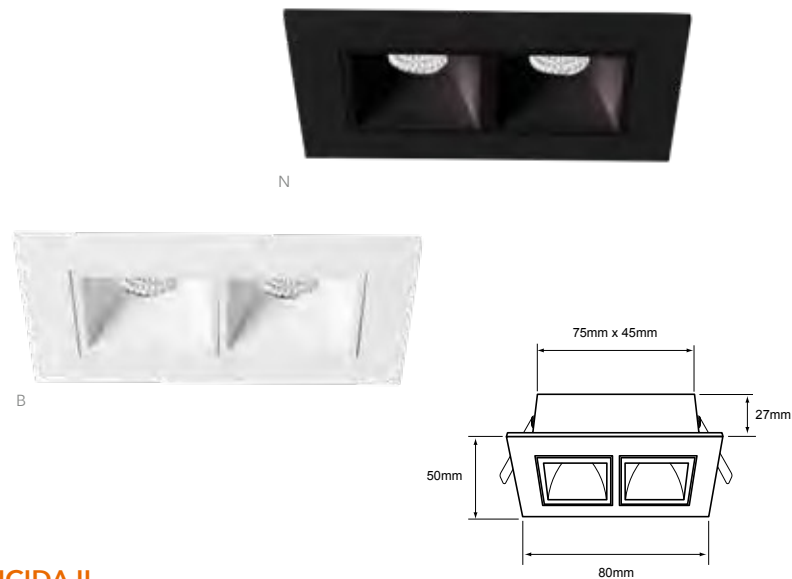
LUCIDA I
3YDLED3161MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

3YDLED3161MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 45 mm x 45 mm
Atenuable: No



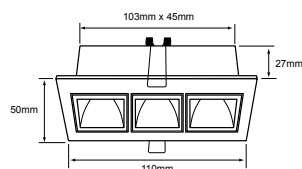
LUCIDA II
6YDLED3162MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

6YDLED3162MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 75 mm x 45 mm
Atenuable: No



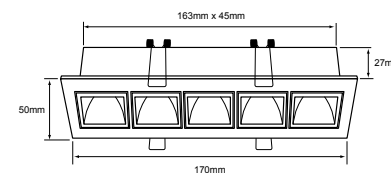
LUCIDA III
7YDLED3163MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

7YDLED3163MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 103 mm x 45 mm
Atenuable: No



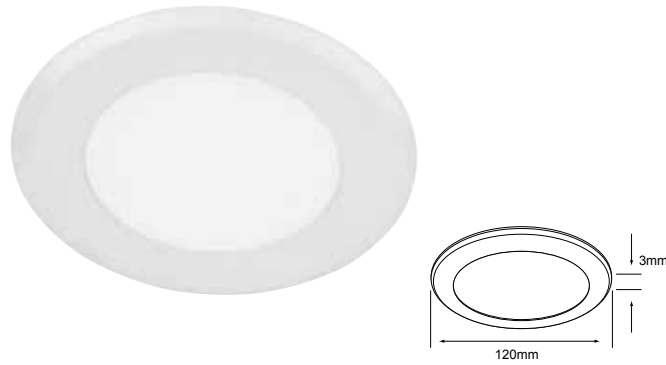
LUCIDA IV
17YDLED3165MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

17YDLED3165MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 163 mm x 45 mm
Atenuable: No

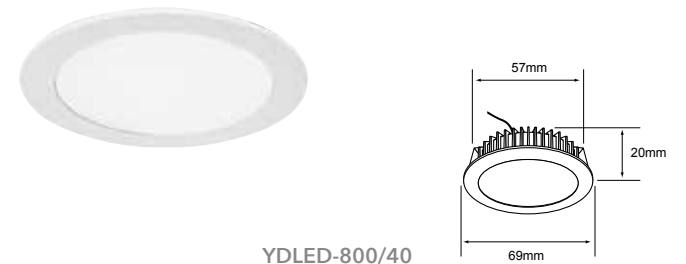


ALFA
YDLED-810/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **110 mm**
Atenuable: **No**



BEAUVAIS
YDLED-800/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-800/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **57 mm**
Atenuable: **No**



ALTAIR I
YDLED-101/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**

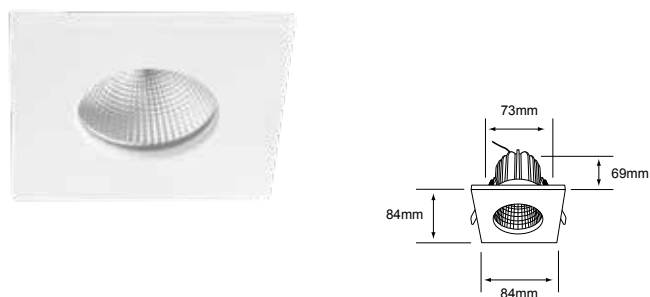


ALTAIR II
YDLED-102/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **85 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



TECTUM I
YDLEDC-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**

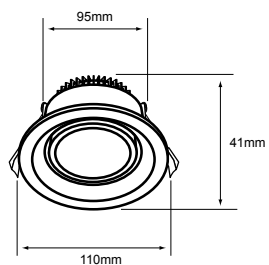


TECTUM II
YDLEDR-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**



ALHENA
13DYDLED202V30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**



ATIK I
10DYDLED010VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **700 - 830 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado



ATIK II
13DYDLED011VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 015 - 1 140 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado

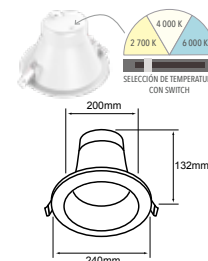


ATIK III
16DYDLED012VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 480 - 1 660 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado

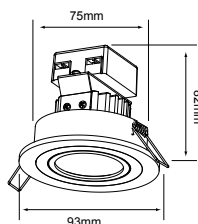


ATIK IV
20DYDLED013VSCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 2 700 K - 4 000 K - 6 000 K

Lúmenes: **1 880 - 2 060 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90 °**
Atenuable: **Si**
Temperatura ajustable con switch integrado

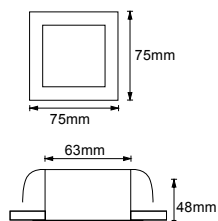


BAHIA
YDLED-105/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

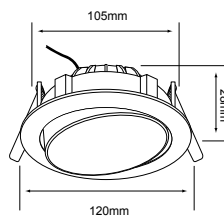
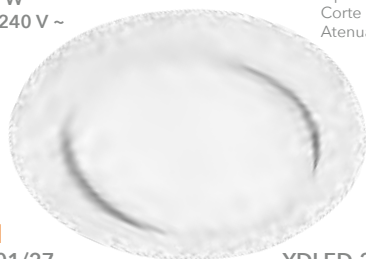


BETAL
YDLED-134/5W/30/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **190 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

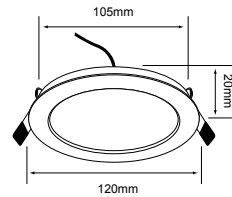
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **63 mm x 63 mm**
Atenuable: **No**



CAROLI
YDLED-201/40
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

YDLED-201/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **107 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



BUCARAMANGA VI

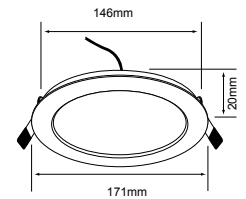
6YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

6YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

6YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

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



BUCARAMANGA VII

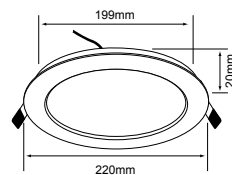
12YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

12YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

12YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **146 mm**
Atenuable: **No**



BUCARAMANGA VIII

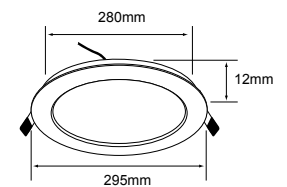
18YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

18YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

18YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **199 mm**
Atenuable: **No**



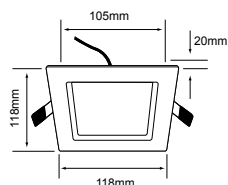
BUCARAMANGA IX

24YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Atenuable: **No**

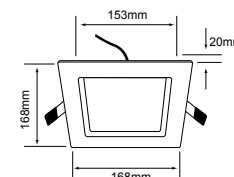


BRIGHTON VI
6YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

6YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

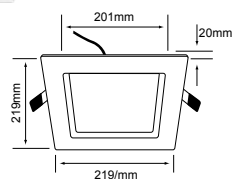


BRIGHTON VII
12YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

12YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

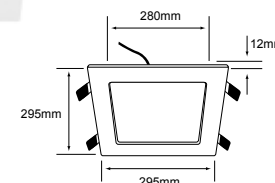


BRIGHTON VIII
18YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

18YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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



BRIGHTON IX
24YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

24YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Atenuable: **No**



NOVA
YDLED-432/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

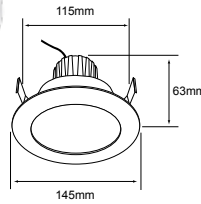


YDLED-432/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

YDLED-432/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



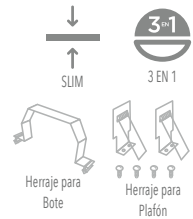
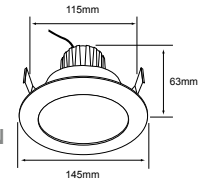
NOVA I
11YDLED432MV30N
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

11YDLED432MV65N
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



MUNICH
YDLED-15RD/9W/30B
Blanco
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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



YDLED-15RD/9W/40B
Blanco
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

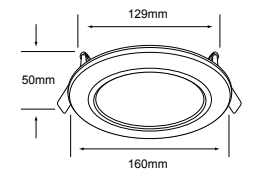
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**



YDLED-15RD/9W/30S
Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **129 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo

YDLED-15RD/9W/40S
Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K



OLMO
YDLED-1500/30/B
Blanco
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-1500/65/B
Blanco
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

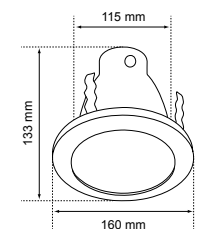
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: **E27**
Ángulo: **75 °**



YDLED-1500/30/S
Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Tipo de lámpara: **LED 8.5 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

YDLED-1500/65/S
Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K





B



S

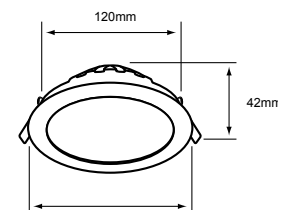
VOLANS I

09YDMLED001MV40B Blanco
09YDMLED001MV40S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

09YDMLED001MV65B Blanco
09YDMLED001MV65S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **No**



B



S



BOTE 8 CM

NADI

YDMLED-1508/30/B Blanco
YDMLED-1508/30/S Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

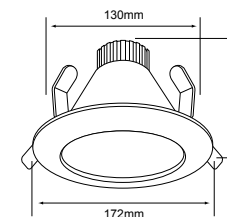
Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

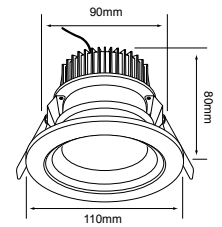
YDMLED-1508/40/B Blanco
YDMLED-1508/40/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de base: **E27**

YDMLED-1508/65/B Blanco
YDMLED-1508/65/S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED 9 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **130 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo





ATENUABLE

ALIOTH I

YDLEDD-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 13 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-004/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

13DYDLED004V65B

LUZ DE DÍA

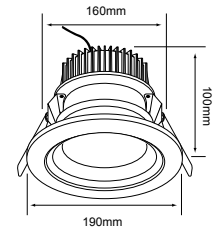
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si



ATENUABLE

ALIOTH II

YDLEDD-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 300 lm**

Potencia: 25 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-005/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

25DYDLED005V65B

LUZ DE DÍA

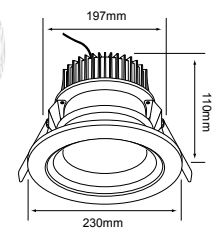
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 160 mm

Atenuable: Si



ATENUABLE

ALIOTH III

YDLEDD-006/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**

Potencia: 35 W

Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-006/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: 60 °

35DYDLED006V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 197 mm

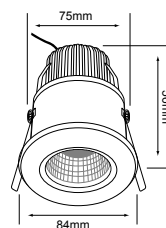
Atenuable: Si



B



S



NINFA
YDLED-101/30/B
Blanco

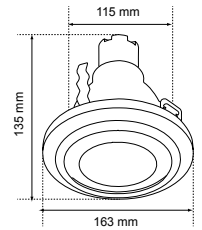
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-101/30/S
Satin

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **24 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
A prueba de vapor





NOVA
YD-1500EP/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

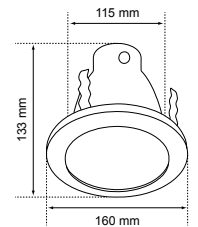
Lúmenes: **750 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



B

S



OLMO
YD-1500/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-127 V ~**

YD-1500/S
Satinado

IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 15 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



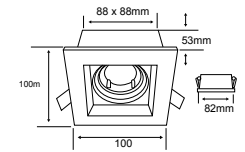
B



S



N



NUEVO

ALICANTE

YD-400-1/B
Blanco

YD-400-1/S
Satinado

60YD4001MVB
Blanco

60YD4001MVS
Satinado

60YD4001MVN
Negro

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



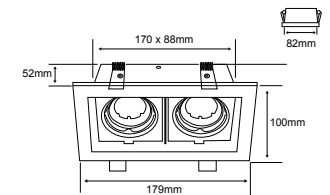
B



N



S



NUEVO

ALICANTE I

YD-400-2/B
Blanco

YD-400-2/S
Satinado

120YD4002MVB
Blanco

120YD4002MVS
Satinado

120YD4002MVN
Negro

Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

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

Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

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



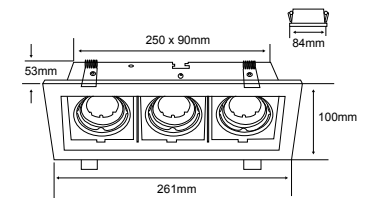
B



N



S



NUEVO

ALICANTE II

YD-400-3/B
Blanco

YD-400-3/S
Satinado

180YD4003MVB
Blanco

180YD4003MVS
Satinado

180YD4003MVN
Negro

Potencia: 180 W
Volts: 100-240 V ~

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

Potencia: 180 W
Volts: 100-240 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B

ALULA
20YD510MVBE27
Blanco

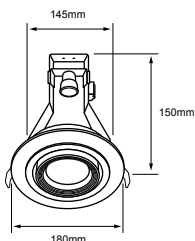
Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~



N

NUEVO
20YD510MVNE27
Negro

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 160 mm
Dirigible



B

LUYTEN I
20YD5001MVBE27
Blanco

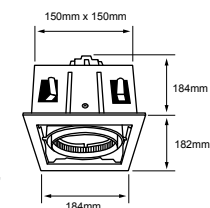
Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~



N

NUEVO
20YD5001MVNE27
Negro

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm
Dirigible



N

NUEVO
20YD5003MVNE27
Negro

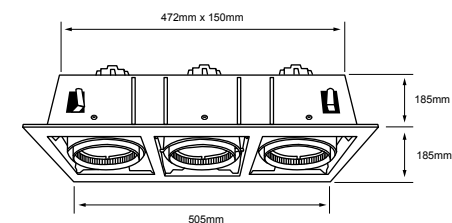
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm
Dirigible



B

LUYTEN II
20YD5003MVBE27
Blanco

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~



Lámparas a 12 V requiere transformador.



ARESE
YD-510/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-510/S
Satinado

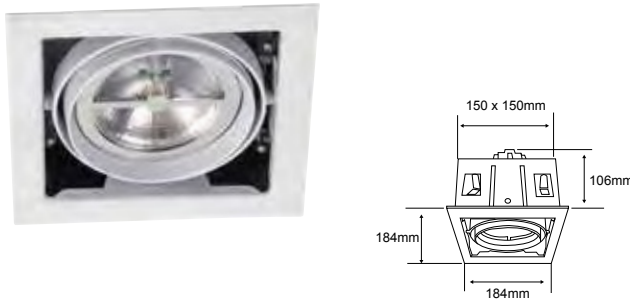
Terminado: Blanco
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 160 mm
Dirigible



NANCHONG
YD-700-1/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



ARCO I
YD-500-1/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

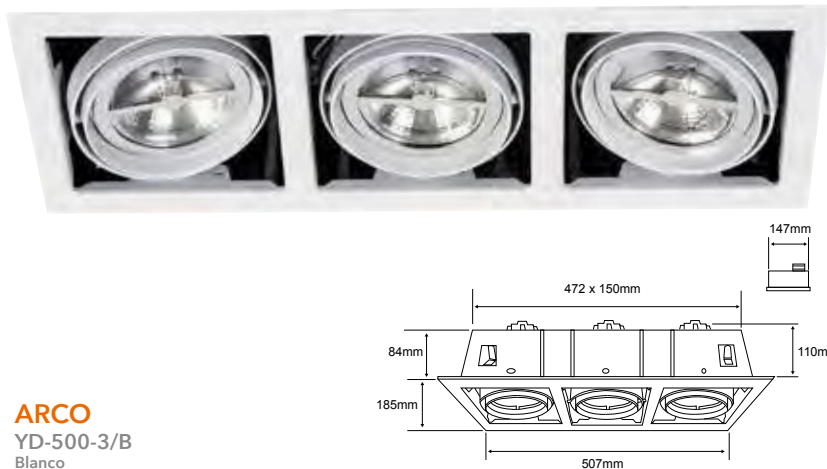
Terminado: Satinado
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm
Dirigible



NANCHONG I
YD-700-2/N

Potencia máx.: 100 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

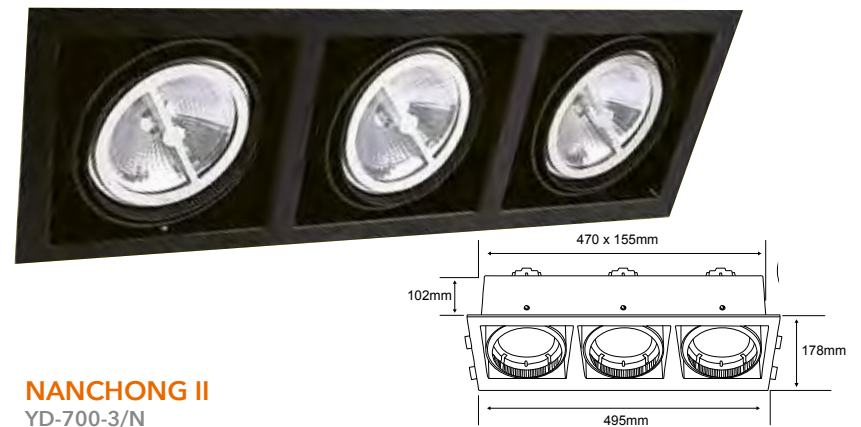
Terminado: Negro
Tipo de base: G53 x 2
Tipo de lámpara: AR111 x 2 (No incluida)
Corte de empotramiento: 310 mm x 155 mm
Dirigible



ARCO
YD-500-3/B
Blanco

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



NANCHONG II
YD-700-3/N

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.

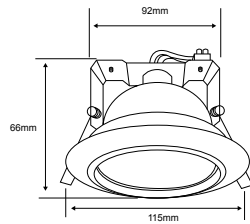


ALATRI
YD-120/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-120/S
Satinado

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



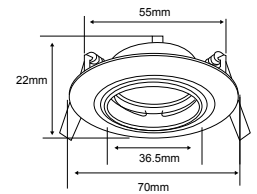
BARI
YDC-350/B
Blanco

Potencia máx.: 35 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



YDC-350/S
Satinado

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



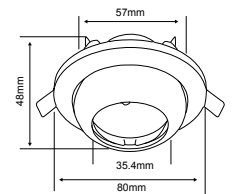
ACARI I
YDC-345/B
Blanco

Potencia máx.: 35 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



YDC-345/S
Satinado

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

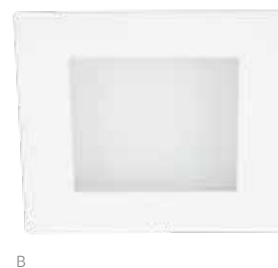
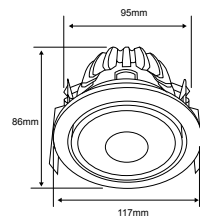


BACCOLI
YD-145/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-145/S
Satinado

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



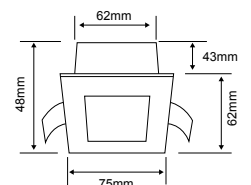
ALBA
YD-134/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



YD-134/S
Satinado

Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 62 mm x 62 mm





AGRA
YD-905/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-905/S
Satinado

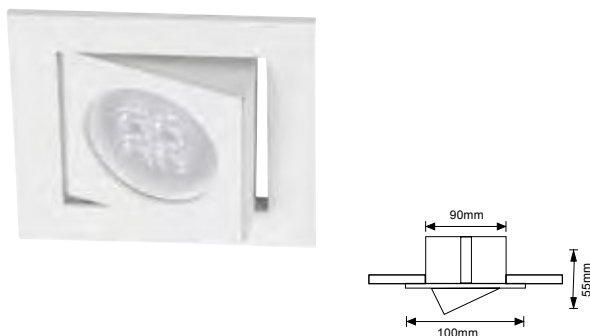
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 78 mm
Dirigible



AMELIA
YD-287/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

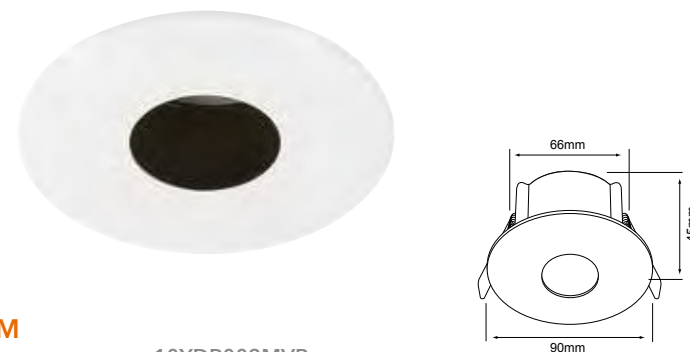
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 112 mm
Dirigible



ANZIO
YD-339/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



SOLARIUM
YDR-003

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240/12 V ~

10YDR003MVB

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

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



ELISIUM I
10YDR001MVB

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

Terminado: Blanco
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



ELISIUM II
10YDC001MVB

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

Terminado: Blanco
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



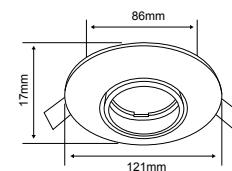
B



N



S



ACERRA

YD-360/B
Blanco

YD-360/N
Negro

YD-360/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



B



D



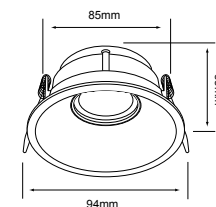
C



N



S



RIGEL
60YD221MVB
Blanco

YD-221/D
60YD221MVD
Dorado

YD-221/C
60YD221MVC
Cobre

60YD221MVN
Negro

YD-221/S
60YD221MVS
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 85 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



CR



M



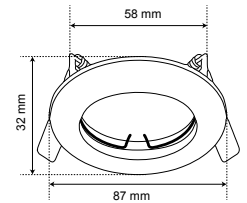
N



O



S



ALEZIO

YD-220/B
Blanco

YD-220/CR
Cromado

YD-220/M
Madera

YD-220/N
Negro

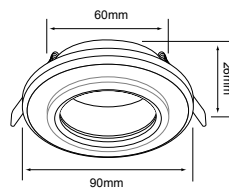
YD-220/O
Latonado

YD-220/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 58 mm

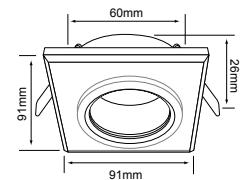


ENIF

YD-224/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



ENIF I

YD-225/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



M



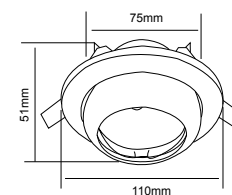
N



O



S



ACARI

YD-345/B
Blanco

YD-345/M
Madera

YD-345/N
Negro

YD-345/O
Latonado

YD-345/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

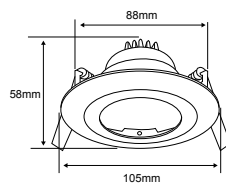
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible



B



N



APRICA

YD-341/B
Blanco

YD-341/N
Negro

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

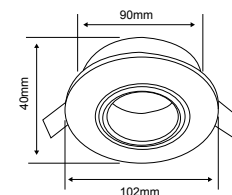
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm
Dirigible



B



S



ASTI

YD-515/B
Blanco

YD-515/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



C



CR



LA



N



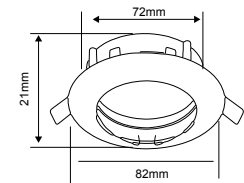
O



P



S



ANDORA

YD-330/B
Blanco

YD-330/C
Cobre

YD-330/CR
Cromado

YD-330/LA
Laton Antiguo

YD-330/N
Negro

YD-330/O
Latonado

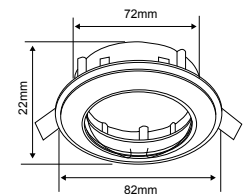
YD-330/P
Perlado

YD-330/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible



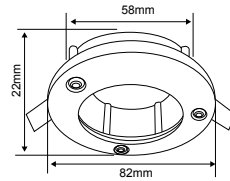
ANDORA

YD-335/S-O

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

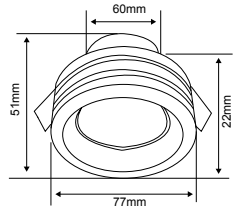
Lámparas a 12 V requiere transformador.



ANGERA
YD-204/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

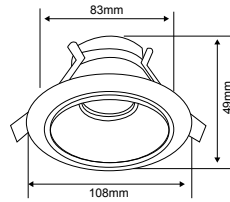
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **58 mm**



BADESI
YD-600/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

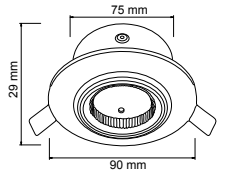
Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **60 mm**



ANGUSTA
YD-525/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

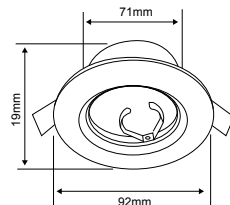
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **83 mm**



BALLABIA
YD-610/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

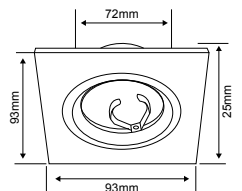
Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Dirigible



BALME
YD-615/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Aluminio**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **71 mm**



BALME I
YD-620/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



NARBONA

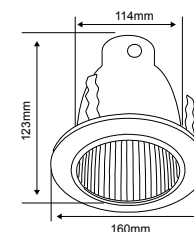
YD-1200/B
Blanco

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



YD-1200/S
Satinado

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)
Corte de empotramiento: 114 mm



AFFI

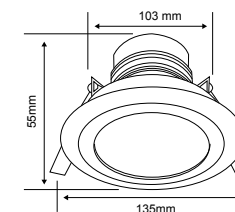
YD-140/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



YD-140/S
Satinado

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 103 mm

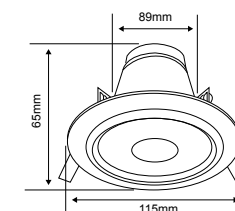


ACRI

YD-415/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 89 mm



Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



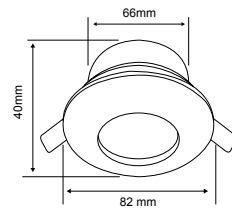
S

ADRIA I
10YD101MVB
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

10YD101MVS
Satinado

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 66 mm
IP: 42
A prueba de vapor



B



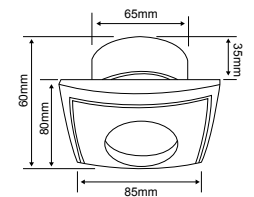
S

ADRIA II
YD-103/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

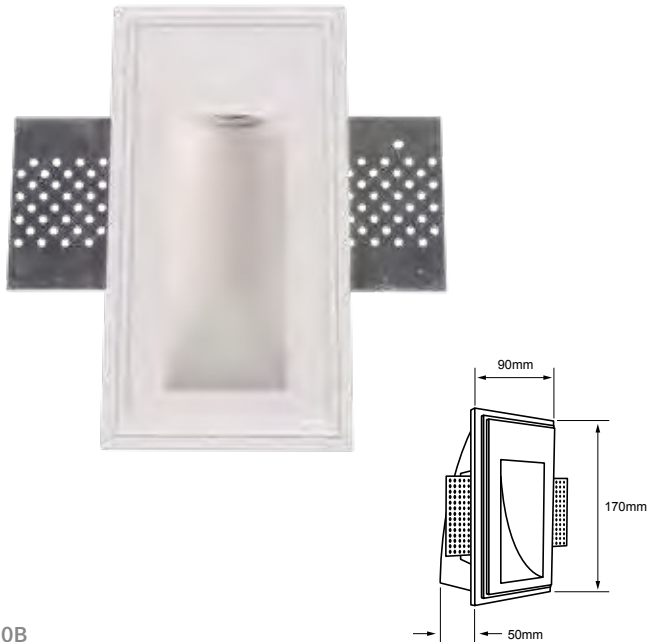
YD-103/S
Satinado

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 65 mm
IP: 42
A prueba de vapor



Lámparas a 12 V requiere transformador.





NUEVO
ALNIL I
1ETLLED914MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **48 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: **175 mm x 170 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO
ALNIL I
1ETLLED915MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: **240 mm x 190 mm**
Atenuable: **No**

CÓMO INSTALAR LOS LUMINARIO EMPOTRADOS LED OCULTO



-Realiza el corte en tu falso plafón y conecta el luminario



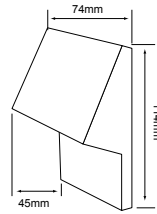
-Introduce el luminario y sujétalo con tornillos



-Cubre los huecos con encaje/revoque/mancillado y limpia la superficie



-Lija los borde y pinta



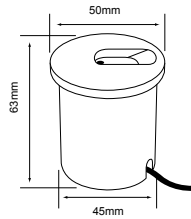
CASSIOPEA
TLLED-406/30/B

LUZ SUAVE
CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Sobreponer en pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

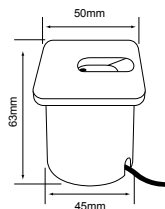


CYNARA II
1ETLLED912MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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



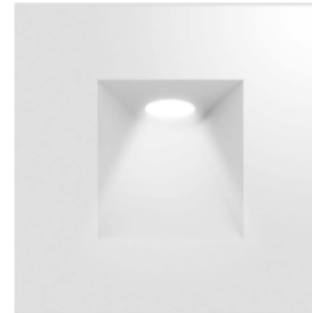
CYRANO II
1ETLLED913MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **44 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **45 mm**
Atenuable: **No**

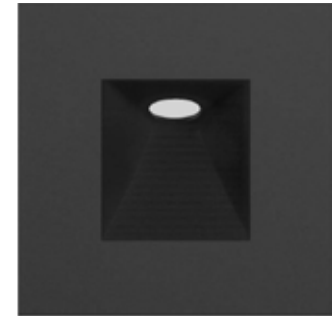


B

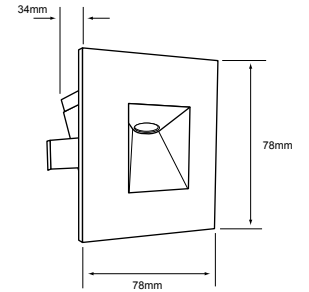
CYRANO
ETLLED-002/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

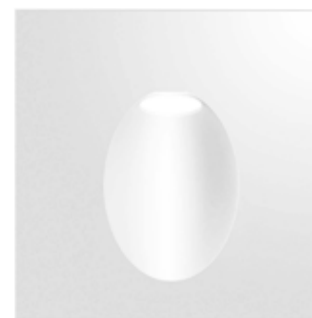


N



3ETLLED002MV30N
Negro

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

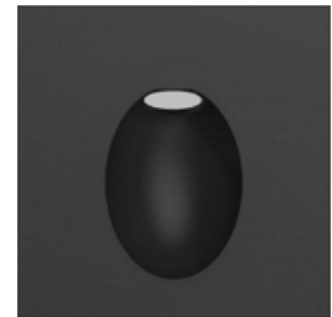


B

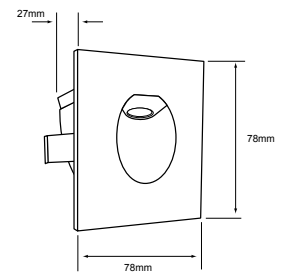
CYNARA
ETLLED-001/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

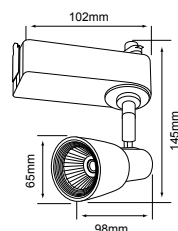


N



3ETLLED001MV30N
Negro

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

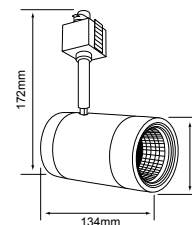


VIRGO I
YSN008-LED/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



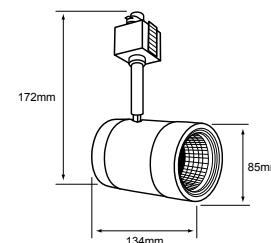
HALLEY I
YSNLED-013/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

YSNLED-013/N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



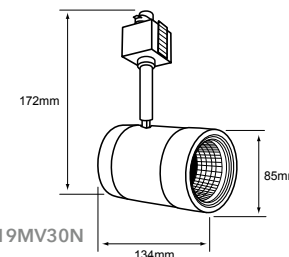
INDUS
16YSNLED018MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 100-240 V ~

16YSNLED018MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



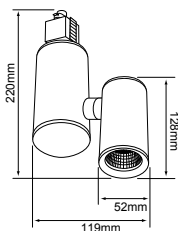
INDUS I
22YSNLED019MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 22 W
Volts: 100-240 V ~

22YSNLED019MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



PICTORIS
YSNLED-015/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

YSNLED-015/N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



MIRZAM
8YSNLED200MV30B
Blanco

8YSNLED200MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



ASELLUS I
7YSNLED020MV30B
Blanco

7YSNLED020MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: 90
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 24 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



BEID I
7YSNLED005MV30B
Blanco

7YSNLED005MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 30 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



HALLEY
YSNLED-012/B
Blanco

YSNLED-012/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



BOYERO
YSNLED-367/B
Blanco

YSNLED-367/N
Negro

YSNLED-367/S
Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



N

B



N

S

B



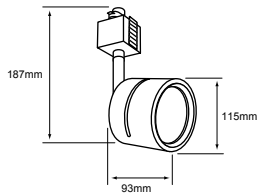
S

B



BASE AR111

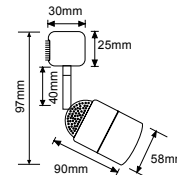
AVOIR
60YS390MVB



60YS390MVN

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

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



BELLAGIO I

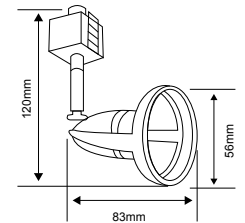
YSN-367L/B
Blanco

YSN-367L/S
Satinado

YSN-367L/N
Negro

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



BAVENO I

YSN-377L/B
Blanco

YSN-377L/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

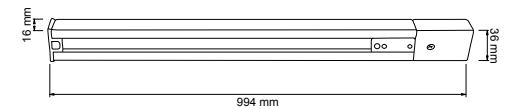
ACCESORIOS



B

N

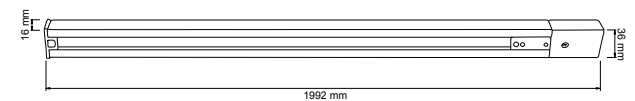
S



YS-100

YS-100/B: Blanco
YS-100/N: Negro
YS-100/S: Satinado

3 Hilos



YS-200

YS-200/B: Blanco
YS-200/N: Negro
YS-200/S: Satinado

3 Hilos



BELFORT

YS-397/B
Blanco

YS-397/N
Negro

Potencia máx.: 75 W
Volts: 100-240 V ~

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



BELLIZI

YS-395/B
Blanco

YS-395/N
Negro

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

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



BREME

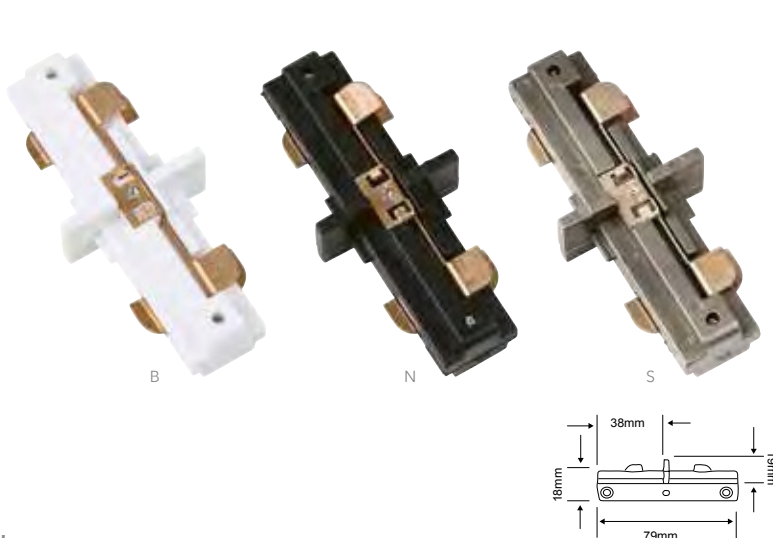
YS-399/B
Blanco

YS-399/N
Negro

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

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

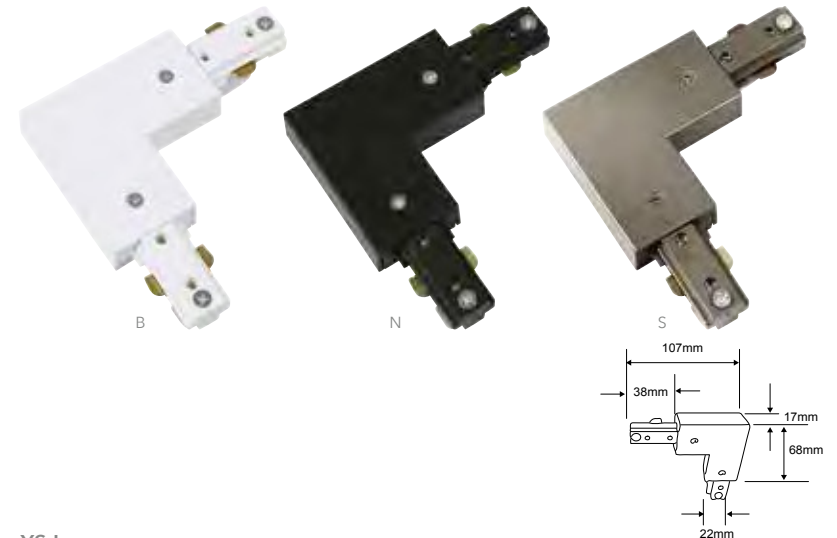
ACCESORIOS



YS-I

YS-I/B: Blanco
YS-I/N: Negro
YS-I/S: Satinado

3 Hilos



YS-L

YS-L/B: Blanco
YS-L/N: Negro
YS-L/S: Satinado

3 Hilos

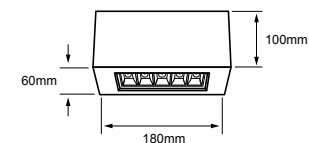


B

NUEVO

ALNITA I8YSNLED3166MV30BN
BlancoLUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 KLúmenes: **668 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

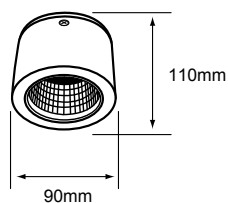
N

8YSNLED3166MV30N
NegroIRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 24 °Tipo de lámpara: LED (integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No

B



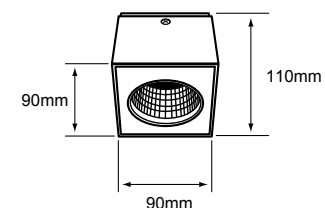
N

**ASHLESHA**10YSNLED009MV30B
BlancoLUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 KLúmenes: **1 020 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~10YSNLED009MV30N
NegroIRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No

B



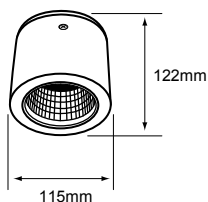
N

**ASTEROPE**10YSNLED010MV30B
BlancoLUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 KLúmenes: **1 020 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~10YSNLED010MV30N
NegroIRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: NO

B



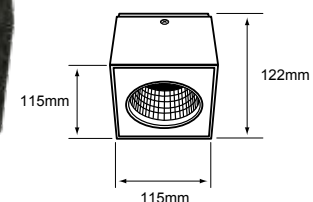
N

**ASHLESHA I**20DYSNLED009V30B
BlancoLUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 KLúmenes: **1 850 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 127 V ~20DYSNLED009V30N
NegroIRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si

B



N

**ASTEROPE I**20DYSNLED010V30B
BlancoLUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 KLúmenes: **1 850 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 127 V ~20DYSNLED010V30N
NegroIRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si



B

NUEVO
ALNIYA I
 10YSNLED025MV30B
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

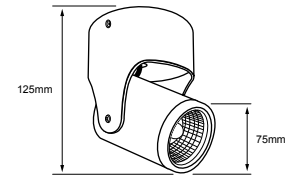
Lúmenes: **650 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **100-240 V ~**



N

NUEVO
ALNIYA I
 10YSNLED025MV30N
 Negro

IRC: **90**
 Vida útil: **50 000 h**
 Ángulo: **24°**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Incluye: **Driver LED**
 Atenuable: **No**



B

NUEVO
ALNIYA II
 20YSNLED30MV30B
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

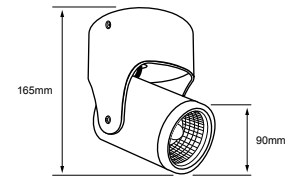
Lúmenes: **1 360 lm**
 Potencia: **20 W**
 Volts: **100-240 V ~**



N

NUEVO
ALNIYA II
 20YSNLED030MV30N
 Negro

IRC: **90**
 Vida útil: **50 000 h**
 Ángulo: **24°**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Incluye: **Driver LED**
 Atenuable: **No**



B

POLLUX
 YSNLED-007/30/B
 Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

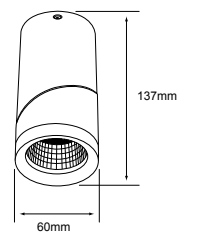
Lúmenes: **570 lm**
 Potencia: **6.5 W**
 Volts: **100-240 V ~**



N

YSNLED-007/30/N
 Negro

IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **35°**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Dirigible





B

HAN I
6LVCLED891MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

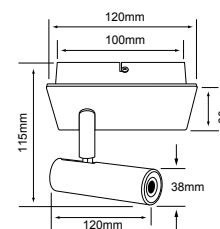
Lúmenes: **370 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~



N

6LVCLED891MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



B

HAN II
18LVRLED893MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

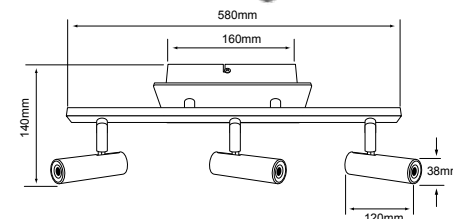
Lúmenes: **1 520 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: 100-240 V ~



N

18LVRLED893MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible

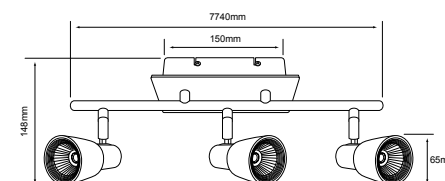


VIRGO III
LVRLED-8903/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45°**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible





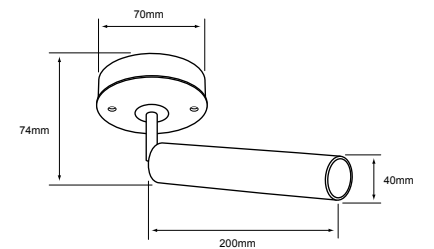
ASELLUS II
7LVCLED020MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

7LVCLED020MV30N
Negro

IRC: 90
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 24 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



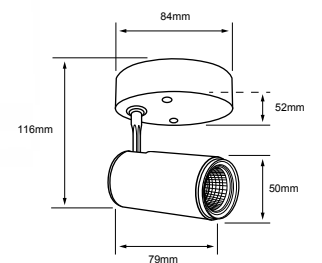
BEID II
7LVCLED005MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

7LVCLED005MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 30 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible





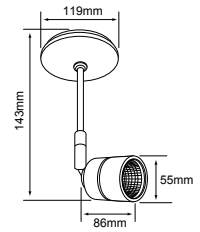
B



N



S



CAELUM

YSNLED-368/B
Blanco

YSNLED-368/N
Negro

YSNLED-368/S
Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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

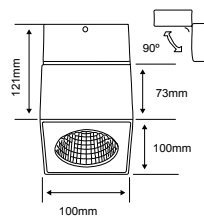
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



B



N



PING

PTLLED-210/13W/30B
Blanco

NUEVO

13PTLLED210MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

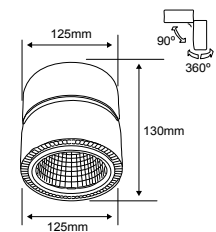
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No
Dirigible



B



N



PRAIA

PTLLED-209/24W/30B
Blanco

NUEVO

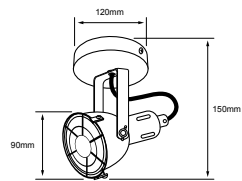
24PTLLED209MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No
Dirigible

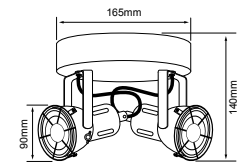




NUEVO
BRACHIUM I
60LVC401MVN

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

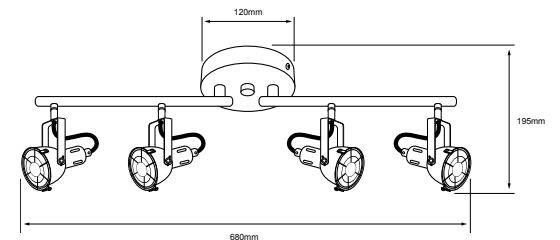
Terminado: Negro
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10
(No incluida)
Dirigible



NUEVO
BRACHIUM II
120LVC402MVN

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

Terminado: Negro
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



NUEVO
BRACHIUM III
240LVR404MVN

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

Terminado: Negro
Tipo de base: GU10 x 4

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible

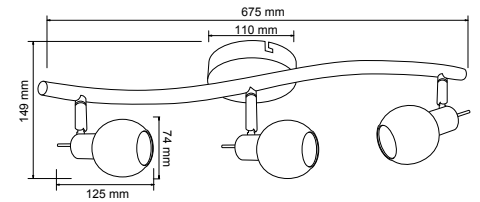
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BALEN I
LVR-7403/S
180LVR7403VS

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

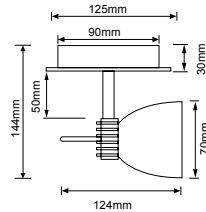
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **G9 x 3**
Tipo de lámpara: **G9 x 3 (No incluida)**
Dirigible



BRASSA
LVC-801/S
60LVC801VS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

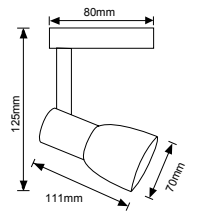
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GY6.35**
Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**
Dirigible



BRENO
LVC-1001/S
60LVC1001VS

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

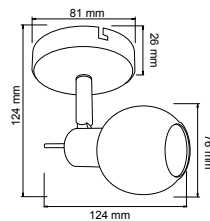
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **G9**
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Dirigible



BALEN
LVC-7401/S
60LVC7401VS

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

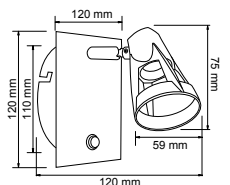
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **G9**
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**
Dirigible



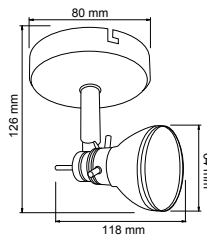
CARIATI
LVC-101/S
60LVC101MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible
Incluye apagador



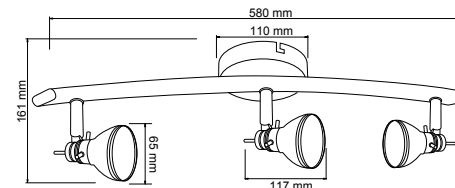
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BARCELO
LVC-901/S
60LVC901MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

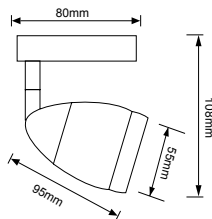
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BARCELO I
LVR-903/S
180LVR903MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

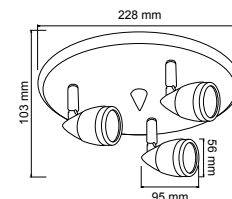
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR
LVC-201/S
60LVC201MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

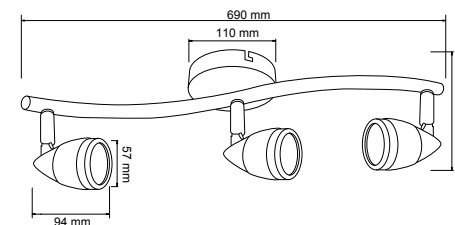
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR I
LVC-203/S
180LVC203MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

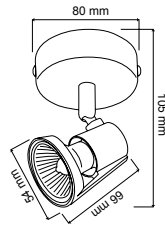


BEJAR II
LVR-203/S
180LVR203MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

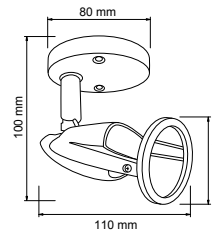
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BRUSELAS
LVC-7201/S
60LVC7201MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

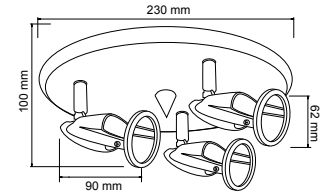
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BOLOGNIA
LVC-601/S
60LVC601MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

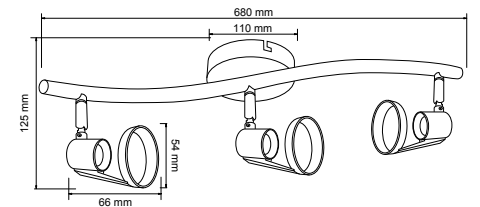
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BOLOGNIA I
LVC-603/S
180LVC603MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

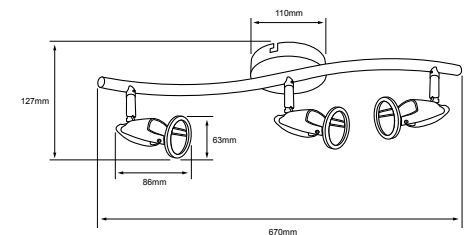
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible



BRUSELAS I
LVR-7203/S
180LVR7203MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

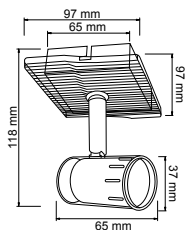


BOLOGNIA II
LVR-603/S
180LVR603MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

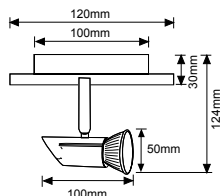
Lámparas a 12 V requiere transformador.



CASTEL
LVC-2201/S
60LVC2201MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

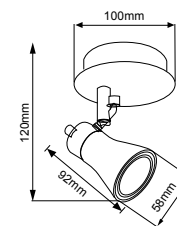
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CAMPI
LVC-2401/S
60LVC2401MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

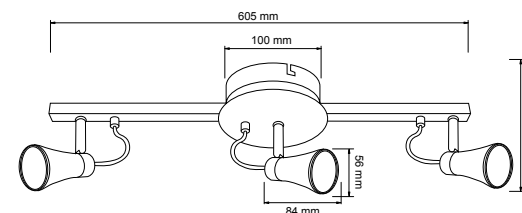
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CASSANO
LVC-2801/S
60LVC2801MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

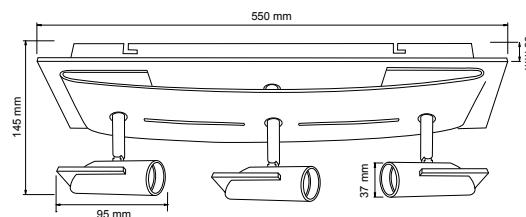
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



CASSANO I
LVR-2803/S
180LVR2803MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

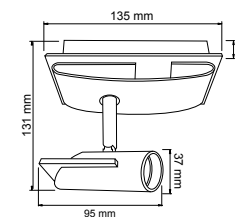
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



CAMENARO I
LVC-2003/S
180LVC2003MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

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

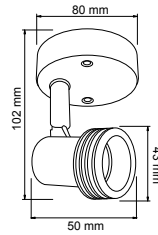


CAMENARO
LVC-2001/S
60LVC2001MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible

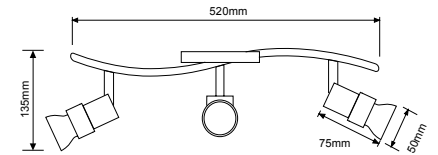
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BITELLO
LVC-301/S
60LVC301MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

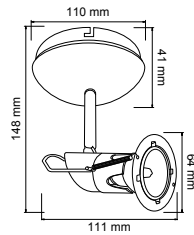
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10
(No incluida) Dirigible



BITELLO I
LVR-303/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

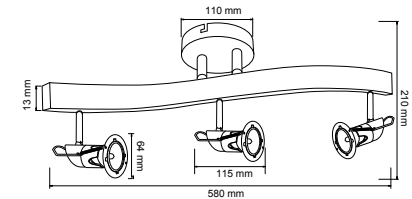
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BOSCA
LVC-701/S
60LVC701MVS

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

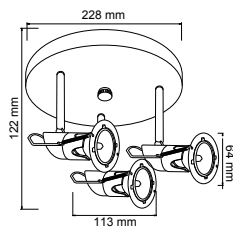
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BOSCA II
LVR-703/S
180LVR703MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

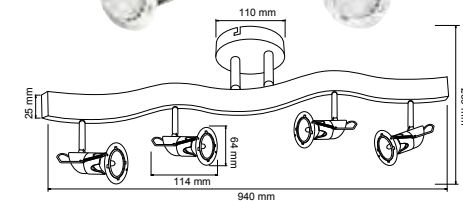
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BOSCA I
LVC-703/S
180LVC703MVS

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



BOSCAR III
LVR-704/S
240LVR704MVS

Potencia máx.: 200 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 4
Tipo de lámpara: GU10 x 4 (No incluida)
Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



BASE AR111

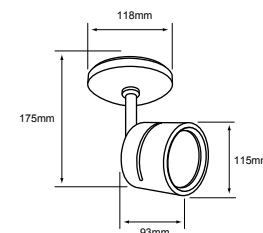
AVOIR I
60YS391MVB
Blanco

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



60YS391MVN
Negro

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

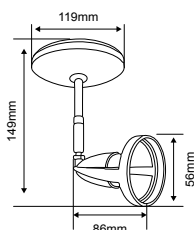


BAVENO
YSN-378L/B
60YSN378LMVB
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YSN-378L/S
60YSN378LMVS
Satinado

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



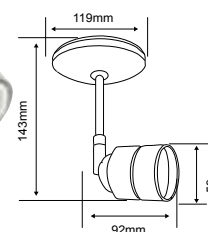
BELLAGIO
YSN-368L/B
60YSN368LMVB
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YSN-368L/N
60YSN368LMVN
Negro

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

YSN-368L/S
60YSN368LMVS
Satinado

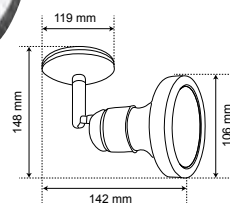


BELFORTI I
YS-398/B
Blanco

Potencia máx.: 75 W
Volts: 100-240 V ~

YS-398/N
Negro

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

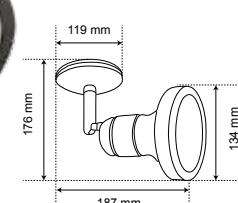


BREME I
YS-400/B
Blanco

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

YS-400/N
Negro

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



Lámparas a 12 V requiere transformador.



AZ

Dr. AFI
CHUCHO REYES

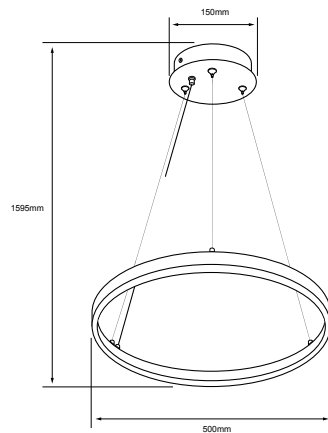
INTERIOR DECORATIVA

TRANSFORMA TUS MOMENTOS
CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



WHERE CHEFS EAT
A GUIDE TO CHEFS' FAVORITE RESTAURANTS
The Ultimate Insider's Guide
BY PAUL HENNING
© 2011

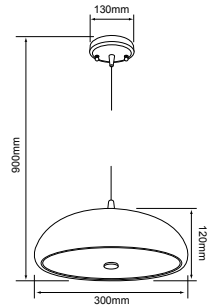


KAITOS
32DCTLLED205V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 916 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

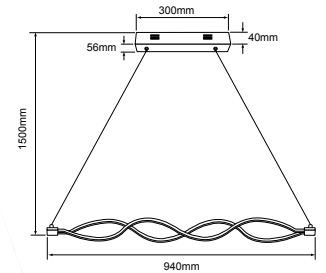
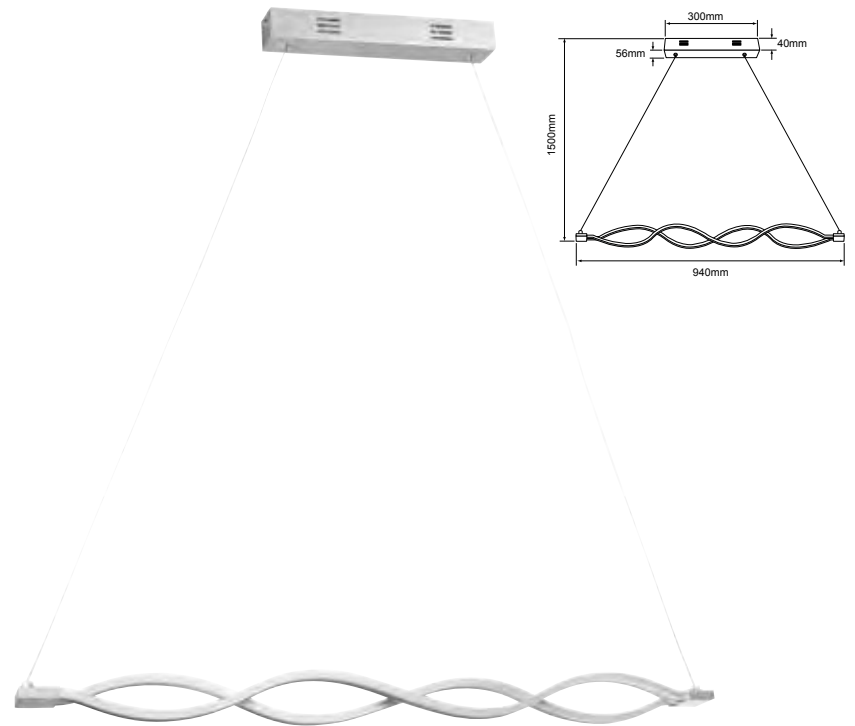


LIRA
CTLLED-200/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



VELORUM
CTLLED-161/30/S

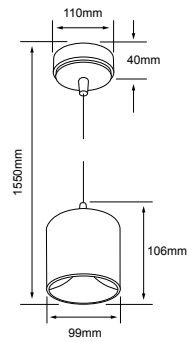
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 340 lm**
Potencia: **22 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



AGUJERO DE GUSANO

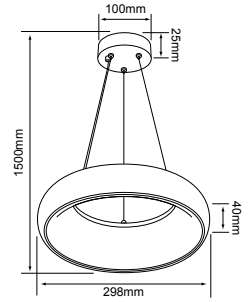
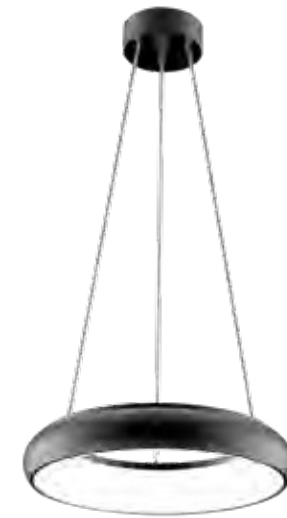


ALUDRA
12DCTLLED700V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

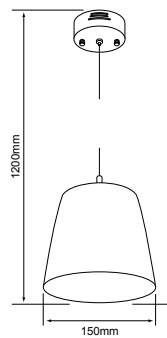
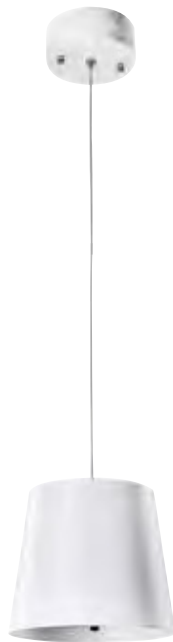


SATELITE
CTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

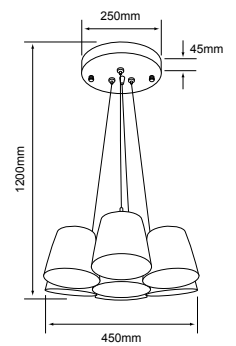


LAMEZIA
CTLLED-800

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

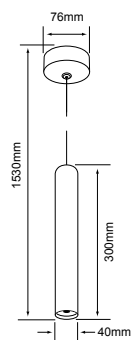


LAMEZIA IV
CTLLED-804

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **68 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



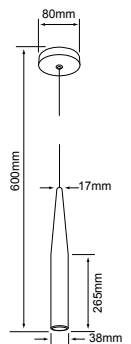
EPSILON
CTLLED-152/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

CTLLED-152/30/N
Negro

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



EPSILON II
3CTLLED153MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **117 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

3CTLLED153MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 18°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

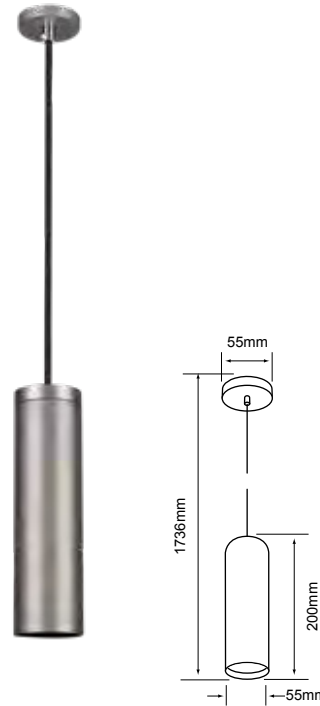


ATRIA
5CTLLED156MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

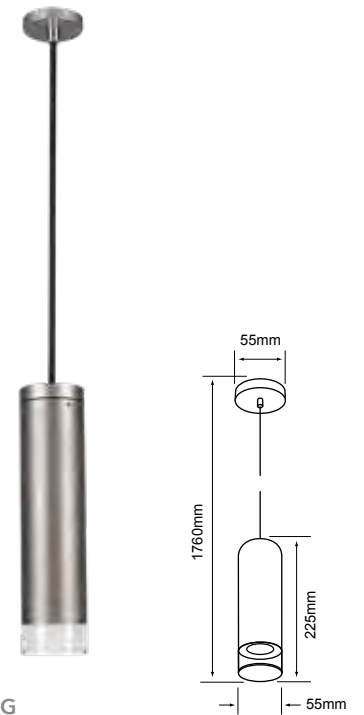


AZHA I
7CTLLED154MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AZHA II
7CTLLED155MV30G

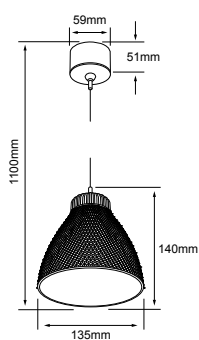
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



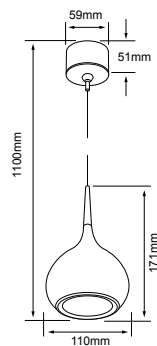
Línea Elite


CURSA
 5CTLLED8203MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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

Terminado: **Cristal Cortado**
 IRC: 80
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED
 (Integrado)
 Atenuable: No
 Miniatura


CANIS
 5CTLLED102MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

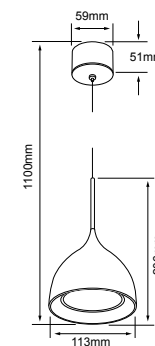
Lúmenes: **350 lm**
 Potencia: 5 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal
 Transparente**
 IRC: 80
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED
 (Integrado)
 Atenuable: No
 Miniatura


CARINA
 5CTLLED8202MV30CT
 Cristal Craquelado

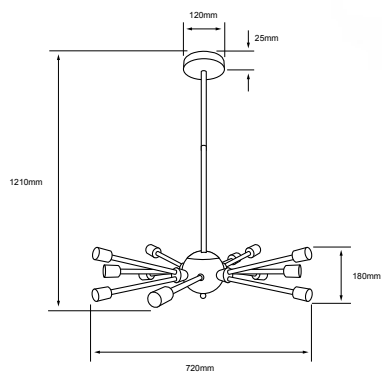
LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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


5CTLLED8202MV30TO
 Cristal Tornasol

IRC: 80
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No
 Miniatura

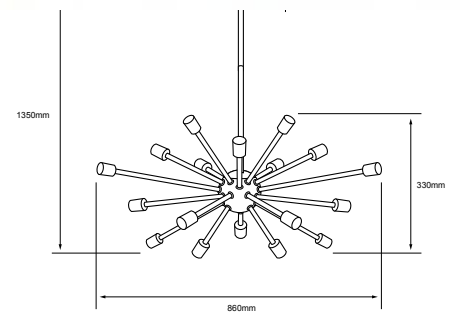




NUEVO
CELAENO I
720CTL8192MVN

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

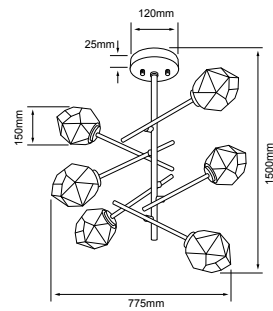
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional



NUEVO
CELAENO II
1080CTL8192MVN

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

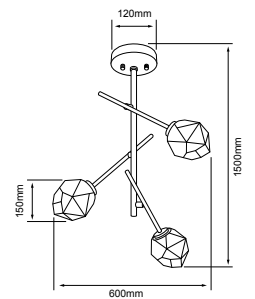
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional



CASTULA I
360CTL8616MVCT

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

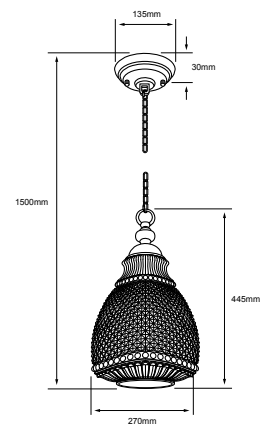
Terminado: Negro
Tipo de base: E14 x 6
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CASTULA II
180CTL8613MVCT

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

Terminado: Negro
Tipo de base: E14 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

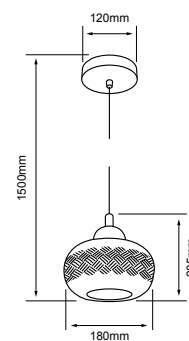


CHARA
60CTL8205MVCT

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

60CTL8205MVCH

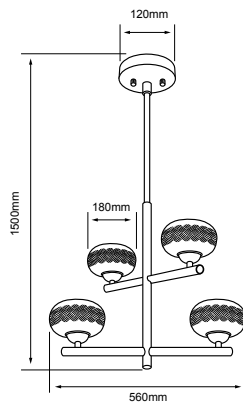
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DIADEM I
60CTL8401MVCT

Potencia máx: 60 W
Volts: 100-240 V ~

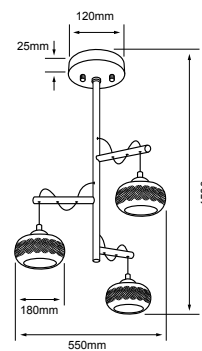
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DIADEM II
240CTL8414MVCT

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

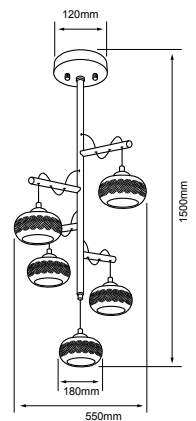
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DIADEM III
180CTL8403MVCT

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

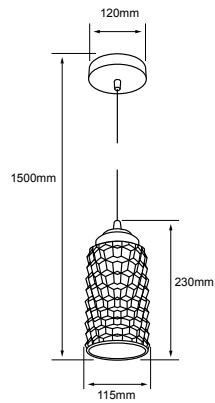
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DIADEM IV
300CTL8405MVCT

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

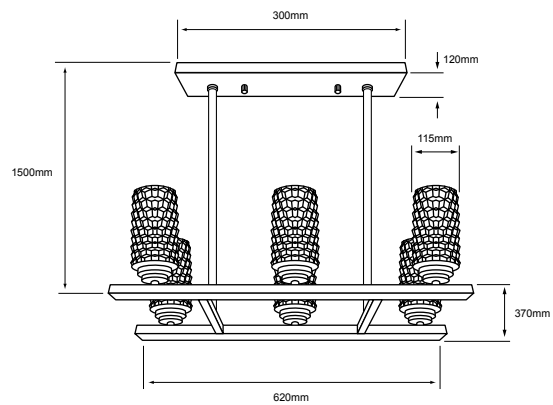
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 5
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BERENICES I
60CTL8501MVCT

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

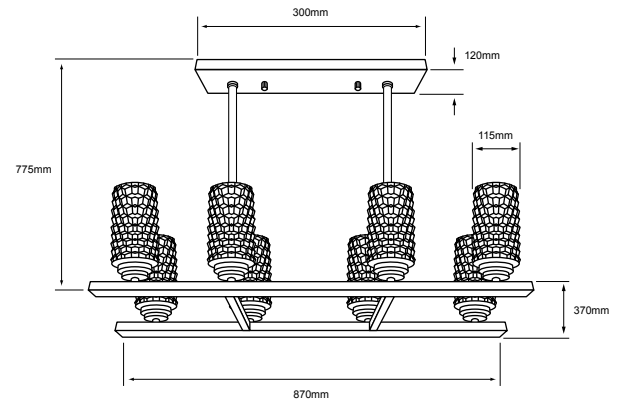
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BERENICES IV
360CTL8516MVCT

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

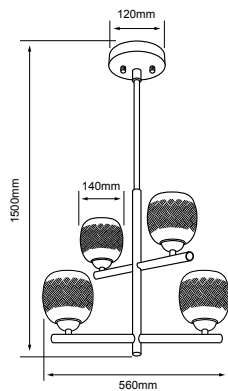
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 6
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BERENICES V
480CTL8518MVCT

Potencia máx.: 480 W
Volts: 100-240 V ~

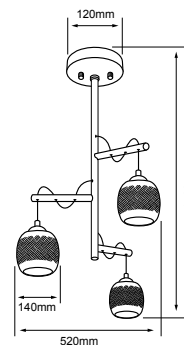
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 8
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FULU I
240CTL8314MVCT

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

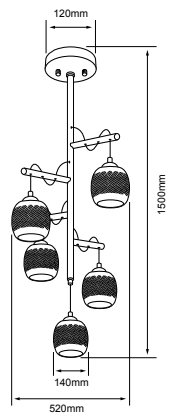
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FULU II
180CTL8303MVCT

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

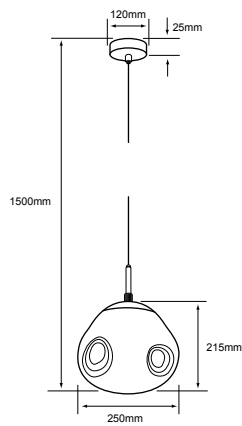
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FULU III
300CTL8305MVCT

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

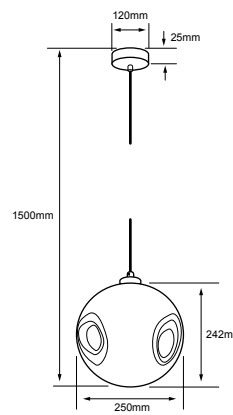
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 5
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SAIPH
20CTL8194MVCO

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

Terminado: Cristal Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SALM
20CTL8195MVCR

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

Terminado: Cristal Cromo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

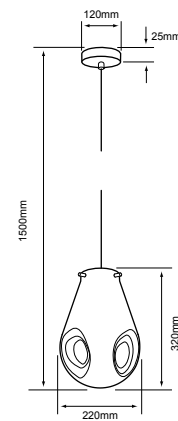




CR



CO

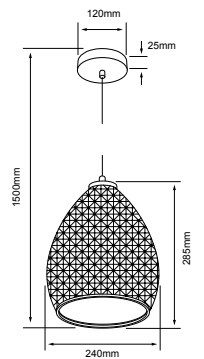


SARIN
20CTL8196MVCR
Cristal Cromo

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

20CTL8196MVCO
Cristal Cobre

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



GINAN
60CTL8067MVCR

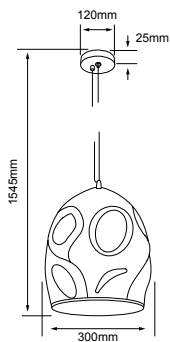
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CR

CO



PROPUS

20CTL8197MVCO
Cristal Cobre

20CTL8197MVCR
Cristal Cromo

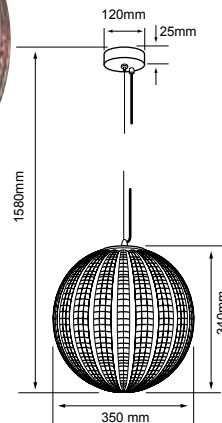
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



CR

CO



PROCION

20CTL8065MVCO
Cristal Cobre

20CTL8065MVCR
Cristal Cromo

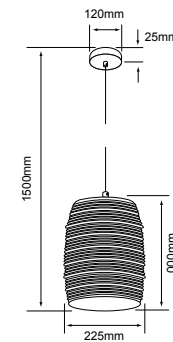
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



CO

CH



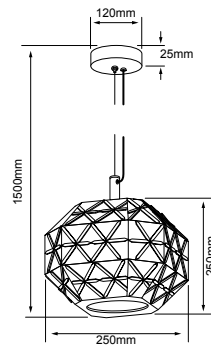
UNUK

20CTL8189MVCO
Cristal Cobre

20CTL8189MVCH
Cristal Humo

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

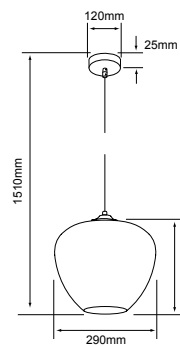
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



PORRIMA
20CTL8193MVCH

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

Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



PRINCEPS
20CTL8188MVCH

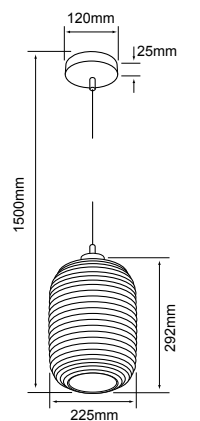
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CH

A

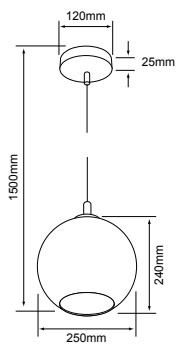


TUCANAE
20CTL8185MVCA
Cristal Ámbar

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

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

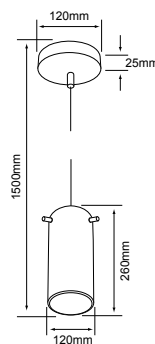
20CTL8185MVCH
Cristal Humo



SELENE II
20CTL7422MVC3D

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

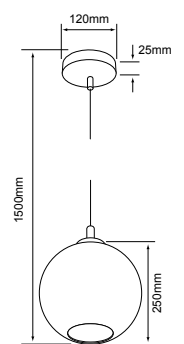
Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



EROS
60CTL1702MV3D

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

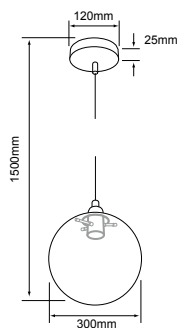
Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SELENE
CTL-7421/C3D
60CTL7421MV3D

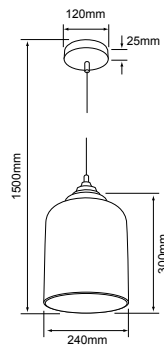
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal 3D
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



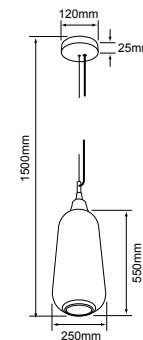
ARIETTIS
20CTL8184MVCH

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



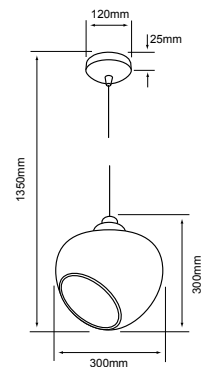
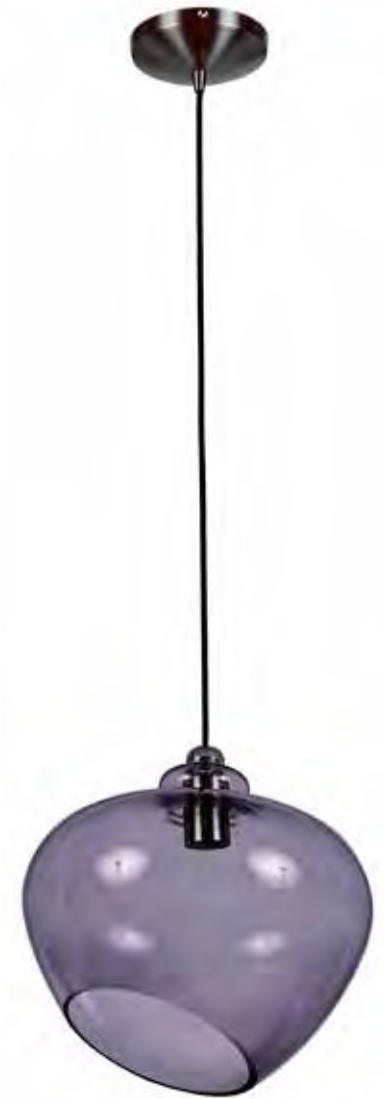
APODIS
20CTL8183MVCH

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



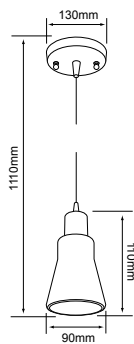
SCUTI
20CTL8186MVCH

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



HATYSA
60CTL8191MVCH

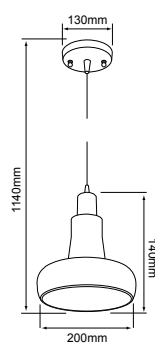
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Cristal Humo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV
20CTL3301MVNI

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

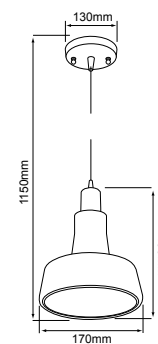
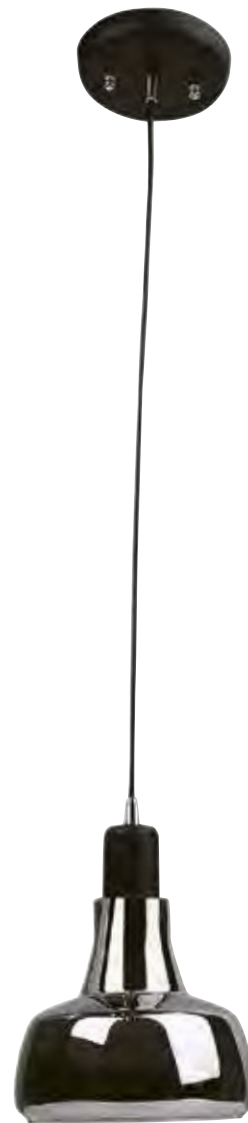
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV I
20CTL3302MVNI

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

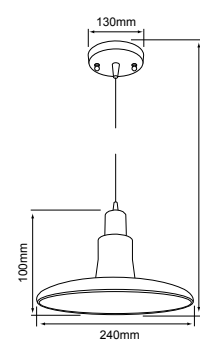
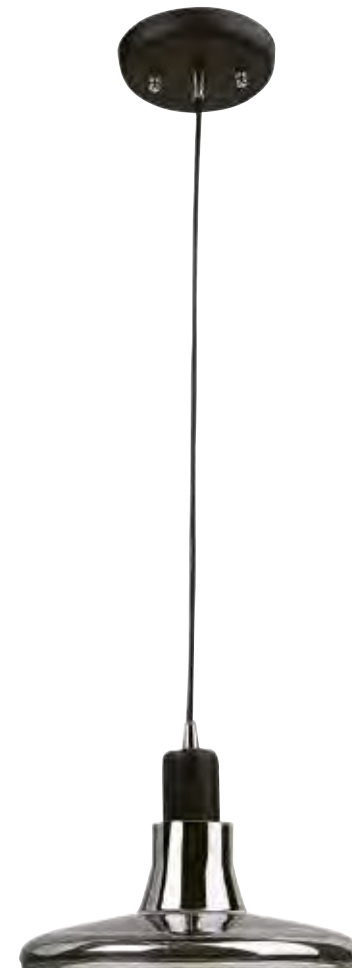
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV II
20CTL3303MVNI

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

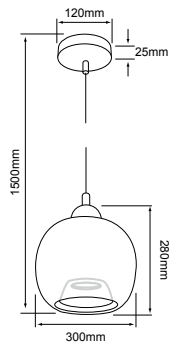
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV III
20CTL3304MVNI

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

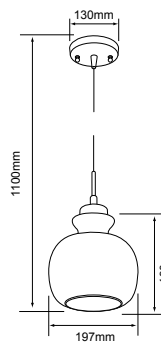
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ATENEA
CTL-8172/CA
60CTL8172MVCA

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

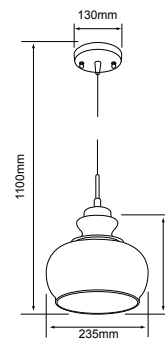
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MINERVA
60CTL8173MVCA

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

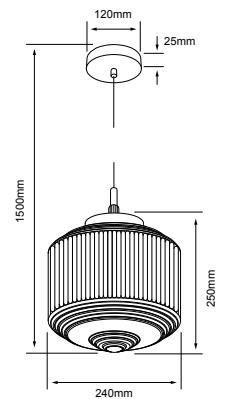
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



PERSEUS
CTL-8174/CA
60CTL8174MVCA

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

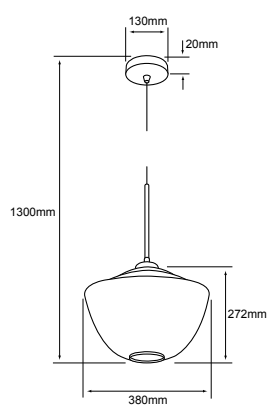
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LARAWAG
60CTL8175MVCA

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

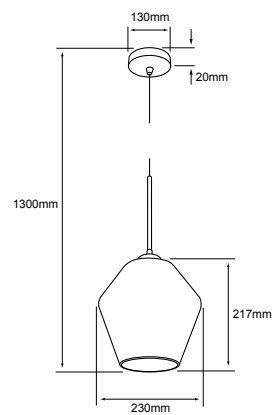
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LIBERTAS
60CTL8200MVCA

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

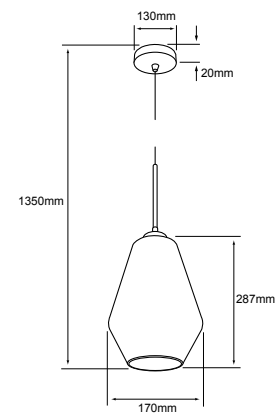
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LESATH
60CTL8198MVCA

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

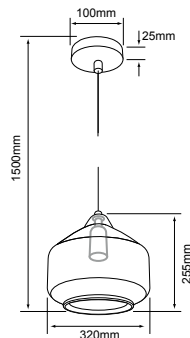
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LILII
60CTL8199MVCA

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

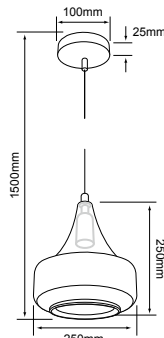
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



ARTEMISA II
20CTL8181MVCT

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

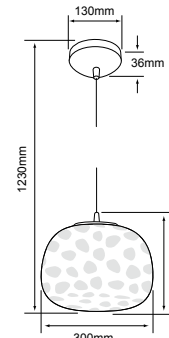
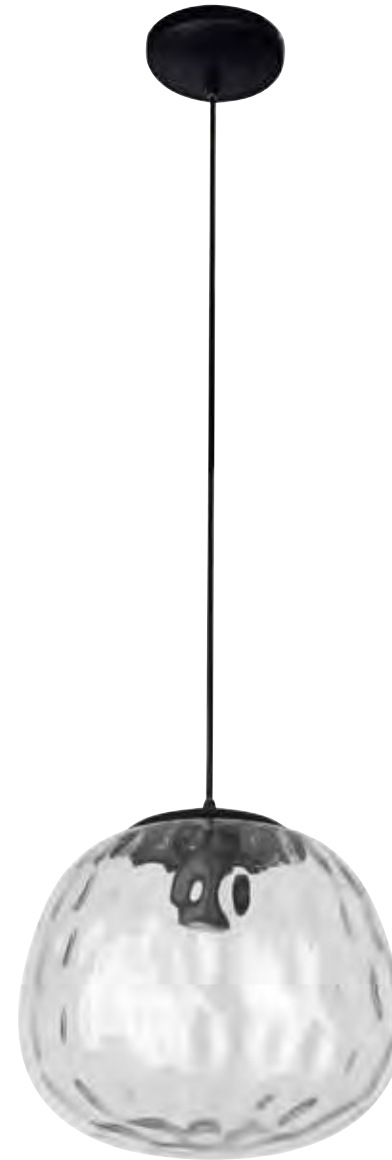
Terminado: Cristal
Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ARTEMISA
60CTL8177MVC

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

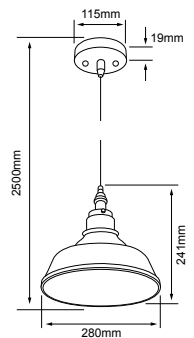
Terminado: Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ALYA
CTL-8179/C

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

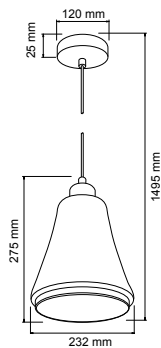
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MAIA II
20CTL817MVCT

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

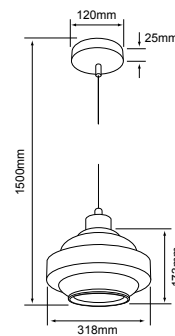
Terminado: Cristal
Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LAOS
60CTL8176MVC

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

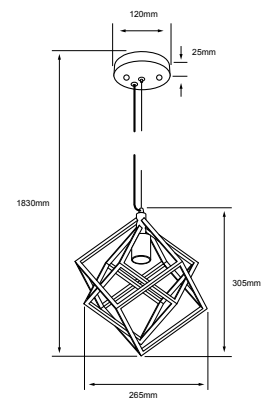
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CETO
20CTL8182MVCT

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

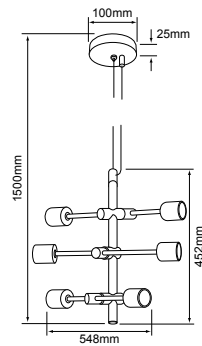
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MERAK
60CTL6130MVN

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

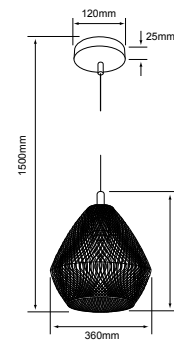
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SESTUS
20CTL8190MVN

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

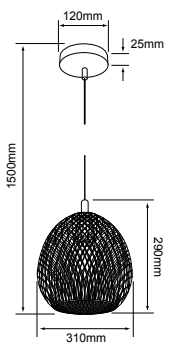
Terminado: Negro Mate
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AFRODITA
60CTL6121MVCO

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

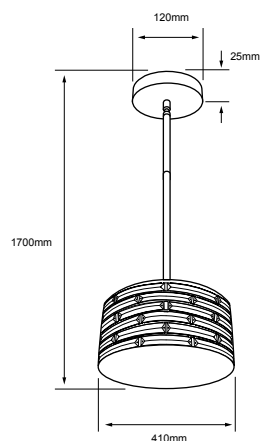
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



VENUS
CTL-6122/CO
60CTL6122MVCO

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

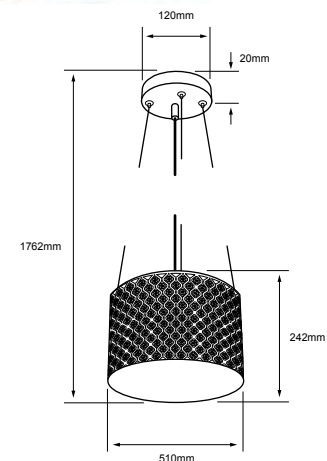
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MIMOSA
60CTL7284MVC

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

Terminado: Cristal
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Cristal incrustado a mano



MINCHIR
60CTL7282MVS

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

Terminado: Satinado / Cristal
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Cristal incrustado a mano



CO

LA CANEE
60CTL320MVCO
Cobre

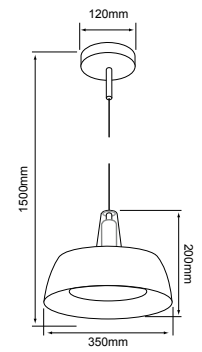
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

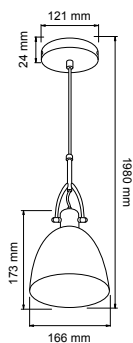


CR

60CTL320MVCR
Cromado

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

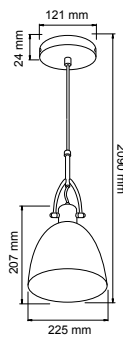




BAMBA
CTL-8210/CR

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

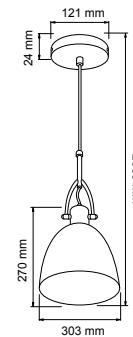
Terminado: Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA I
CTL-8215/CR

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

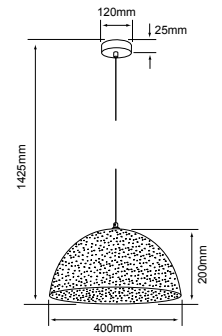
Terminado: Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA II
CTL-8220/CR

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

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

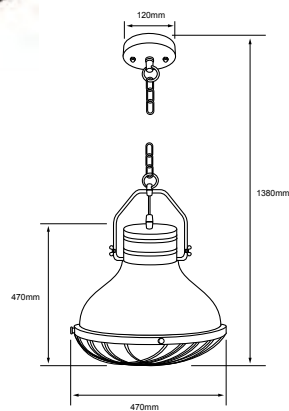


URODELO
20CTL1430MVBA

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

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





NUEVO
MISAM
60CTL1412MVN Negro

60CTL1412MVOX Oxido

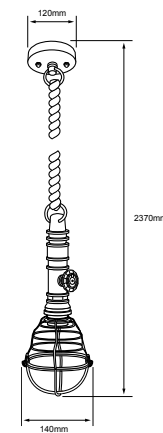
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



N

O

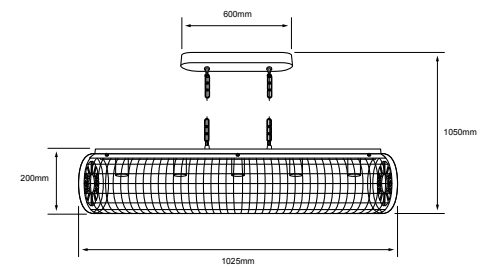


NUEVO
MUSCIDA
60CTL1414MVN Negro

60CTL1414MVOX Oxido

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

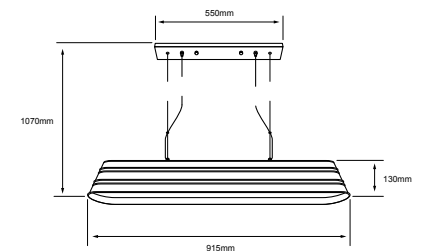
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
PIAUTOS I
 300CTL1416MVOX

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

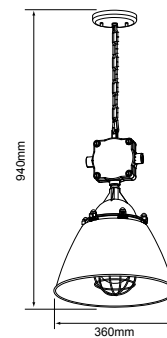
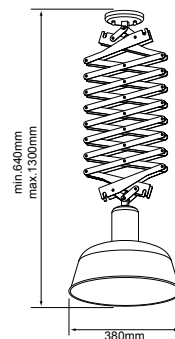
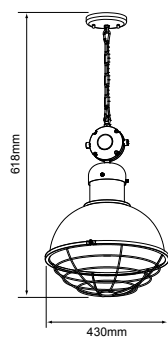
Terminado: Oxido
 Tipo de base: E27 x 5
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
PIPIRIMA
 240CTL1404MV

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

Terminado: Negro
 Tipo de base: E27 x 4
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BESSEL
20CTL1410MVBA

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

Terminado: Bronce Antiguo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial

BENETNASCH
20CTL1400MVN

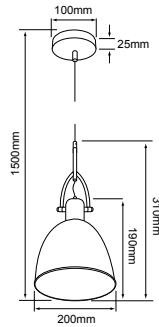
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial

BETELGEUSE
20CTL1420MVNPL

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

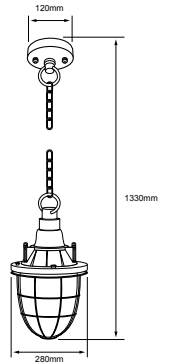
Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



ELECTRA
CTL-8212/PL
60CTL8212MVPL

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

Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



NUEVO
POLARIS
60CTL1418MVN

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

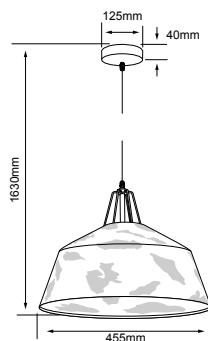
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





AT

AC



TIAN
20CTL1310MVAT
Acrílico Transparente

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

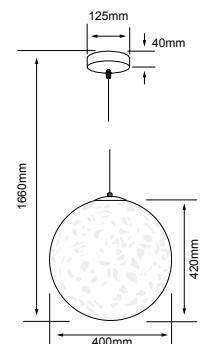
20CTL1310MVAC
Acrílico Café

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



AT

AC

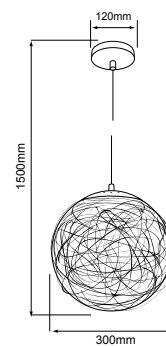


KEID
20CTL6030MVAT
Acrílico Transparente

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

20CTL6030MVAC
Acrílico Café

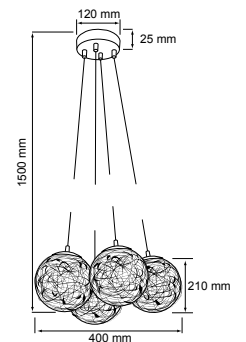
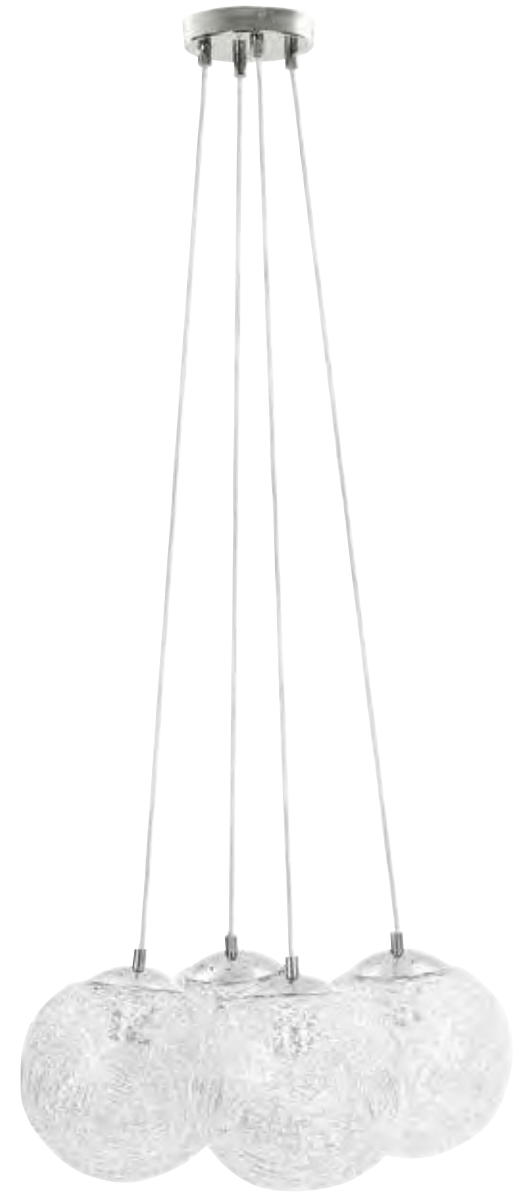
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BASTIA
60CTL6021MVAL

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

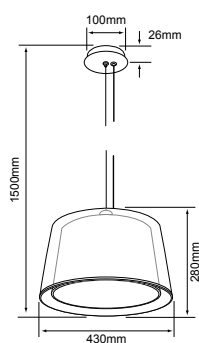
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BASTIA I
CTL-6023

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

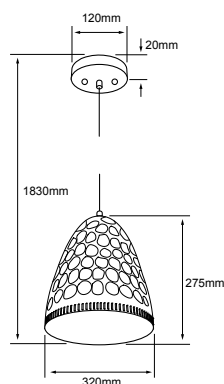
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



DENEK
20CTL7283MVN

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

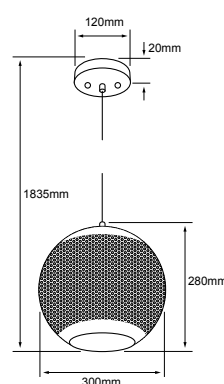
Terminado: Textil Negro /
Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



PRIMA
60CTL1949MVN

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

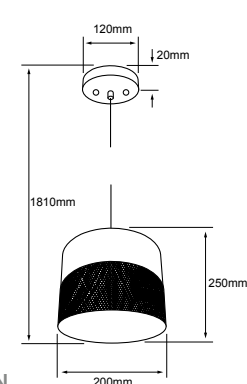
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



RIGIL
60CTL1945MVN

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

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



RUKBAT
60CTL1946MVN

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

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



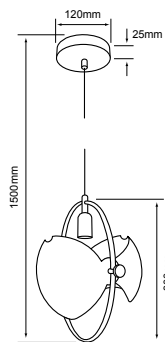
AJUSTABLE



INTERIOR
ORO



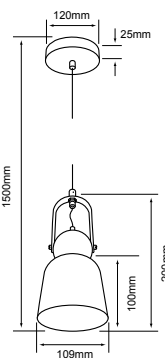
INTERIOR
ORO



KENTAURUS
60CTL1948MVN

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

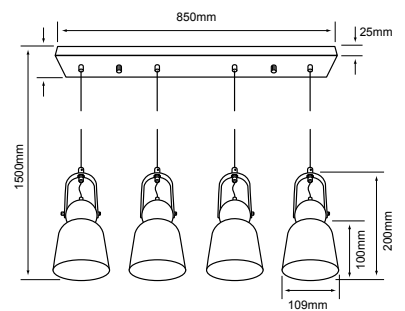
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



RAN I
60CTL8001MVN

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

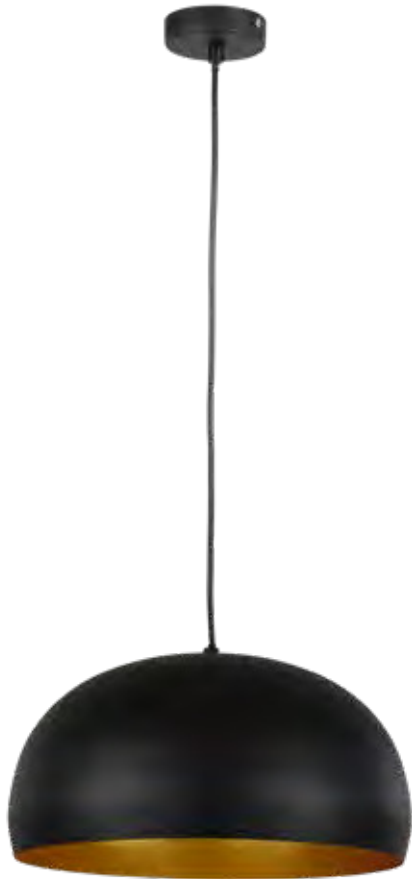
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



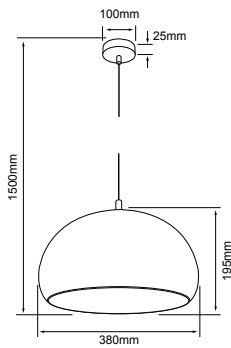
RAN II
240CTL8004MVN

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

Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 4
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



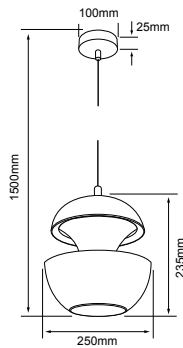
INTERIOR
ORO



AGORA II
20CTL1941MVN

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

Terminado: Negro Mate / Interior Dorado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



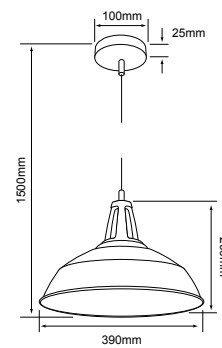
AUVA II
20CTL1942MVN

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

Terminado: Negro Mate / Interior Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



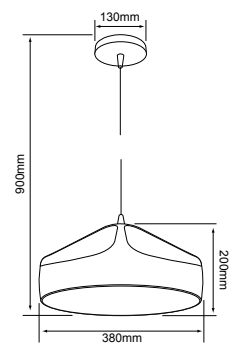
INTERIOR
ORO



AGORA
60CTL1300MVN

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

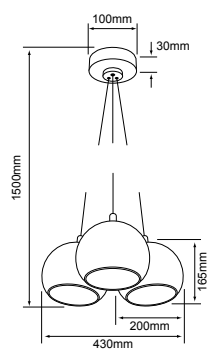
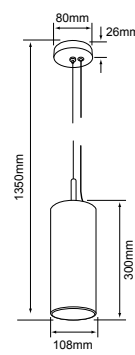
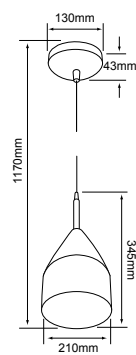
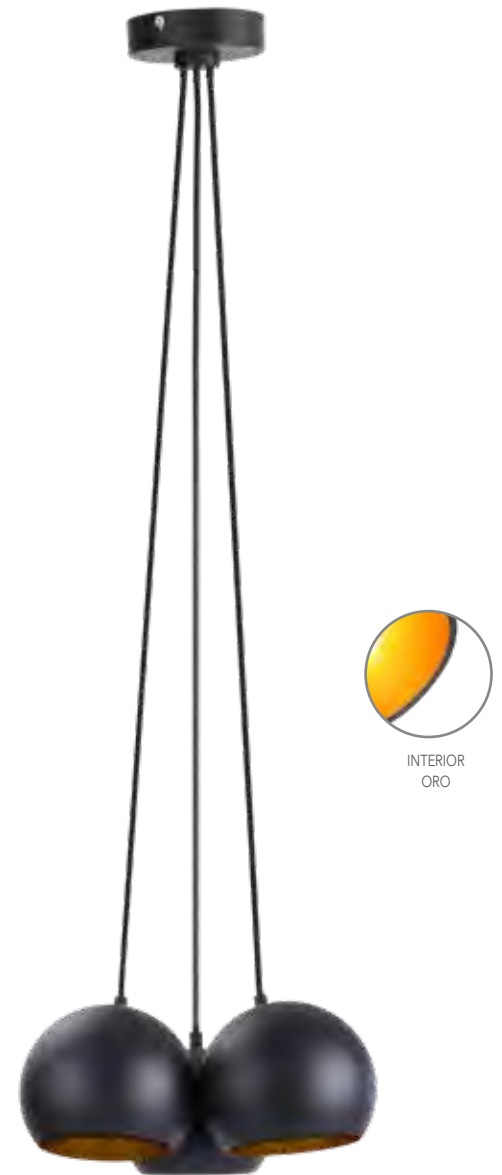
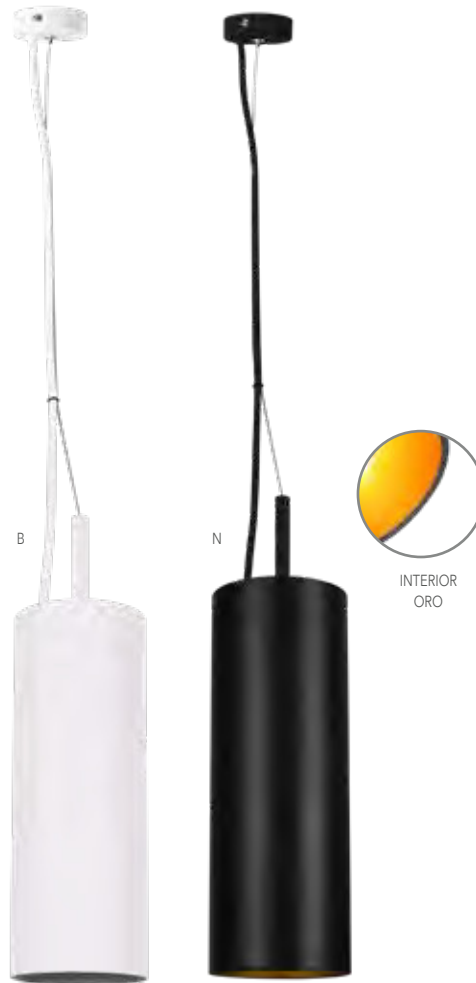
Terminado: Negro Mate / Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



URSA II
CTL-1940/N

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

Terminado: Negro / Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AUVA
CTL-7432/B
Blanco / Cobre

CTL-7432/N
Negro / Cobre

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

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

AUVA III
20CTL154MVB
Blanco

20CTL154MVN
Negro Mate / Oro

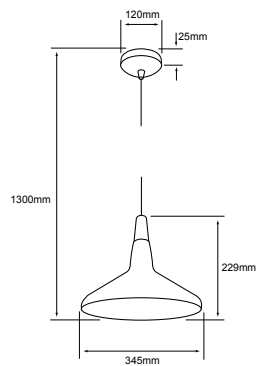
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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

AGORA III
20CTL8187MVN

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

Terminado: Negro Mate / Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MERIDIANA

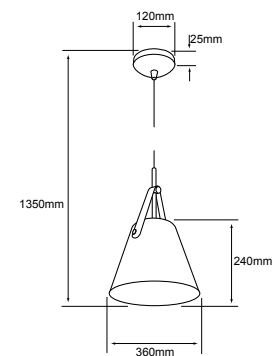
60CTL3310MVCO Cobre

60CTL3310MVS Satin

60CTL3310MVN Negro

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

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



RASALAS

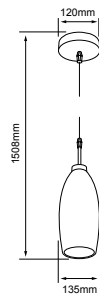
60CTL7435MVB Blanco

60CTL7435MVS Satinado

60CTL7435MVN Negro

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

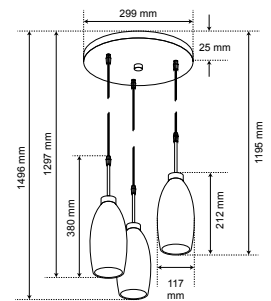
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK
CTL-1000/OP
60CTL1000MVOP

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

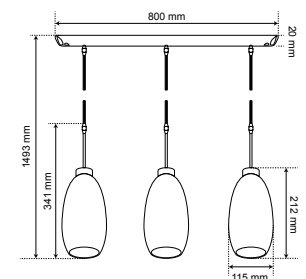
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK II
180CTL1003MVOP

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

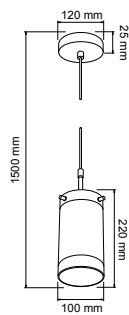
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK III
CTL-1033/OP
180CTL1033MVOP

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

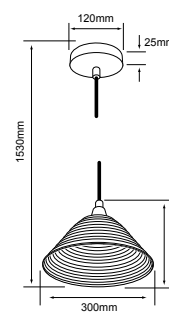
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBERA
CTL-0003/OP
60CTL0003MVOP

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

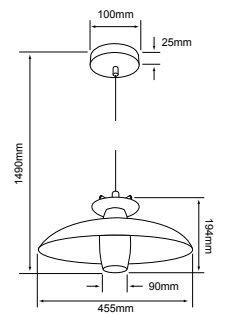
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



BAMIRA
60CTL0006MVOP

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

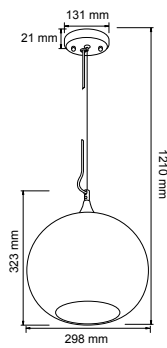
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



BALAGO
CTL-0001/B

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

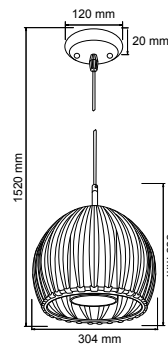
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOMBILLO
CTL-8050/OP

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

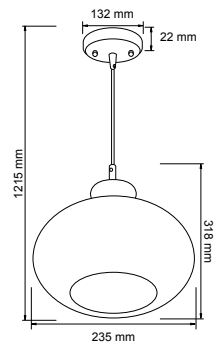
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMIO
CTL-8062/CL
60CTL8062MVCL

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

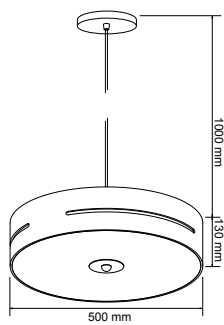
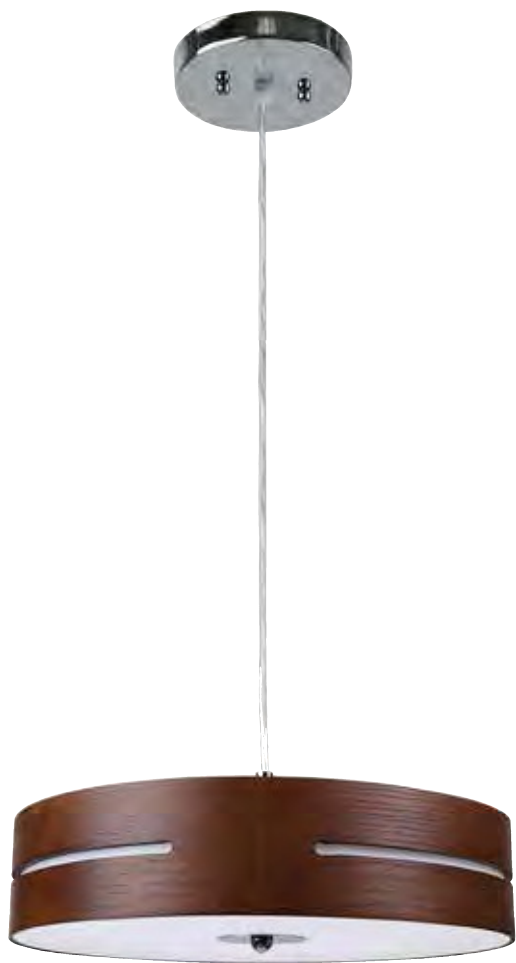
Terminado: PC / Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUXOR
CTL-8052/OP

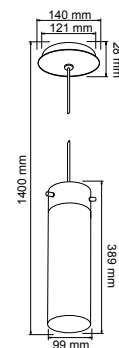
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



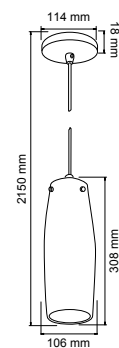
LOSANNA
CTL-8160/M

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



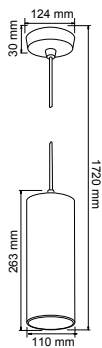
LIMENA
60CTL1701MVS

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



LONDRA
CTL-8087/OP

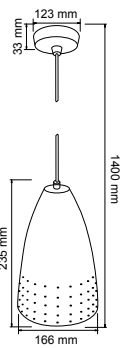
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LERIDA
CTL-8100/S

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

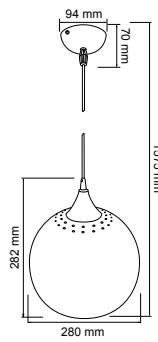
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LORETO
CTL-7430/S

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

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



MARIONI
CTL-7420/AL

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

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



AM

MASSA
20CTL1900MVAM
Cristal Ámbar

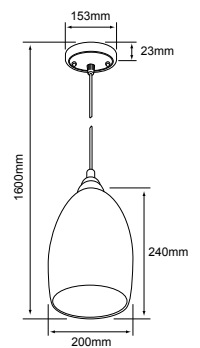
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



OP

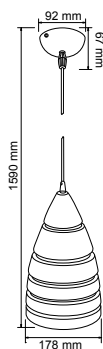
20CTL1900MVOP
Cristal opalino

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





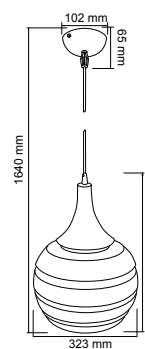
INTERIOR / de luminario
color blanco



LUINI
CTL-7460/AL

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

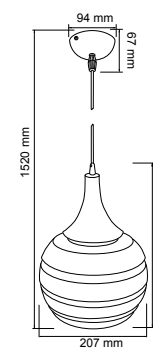
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARINO
CTL-7410/AL

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

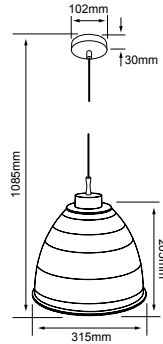
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARINO I
CTL-7405/AL

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

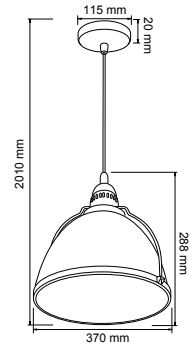
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUCCA
CTL-8070/S

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

Terminado: PC rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOME
CTL-8073/CR

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

Terminado: Cromado / PC rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





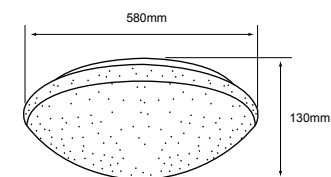
Efecto de destellos al encender



NUEVO
ALBALI I
70DPTLLED933CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: Si
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Includo



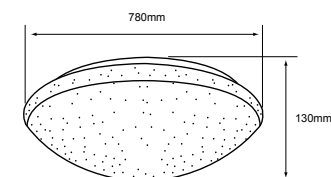
Efecto de destellos al encender



NUEVO
ALBALI II
80DPTLLED933CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **6 500 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~



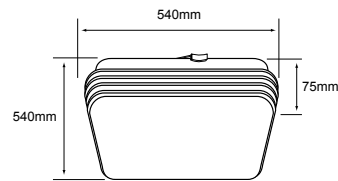
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: Si
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Includo



NUEVO
ACAMAR
48DPTLLED605CCTMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 48 W
Volts: 100-240 V ~



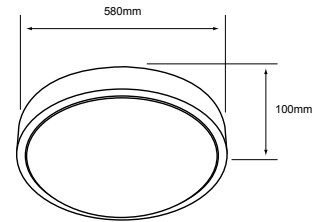
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



NUEVO
ACHIRD
70DPTLLED932CCTMVM

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~



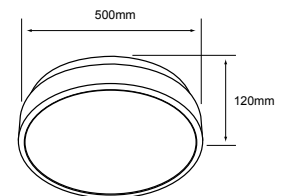
Terminado: **Madera**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



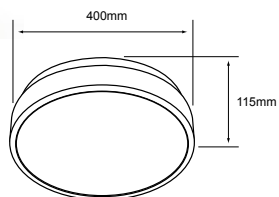
NUEVO
ACHERNAR
60DPTLLED927CCTMVS

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si
Cambio de temperatura de color y atenuación con control remoto. Incluido



NUEVO

ACHERNAR I

24PTLLED927MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

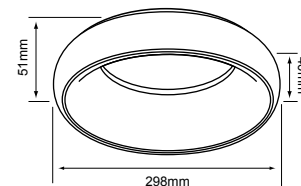
24PTLLED927MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



SATELITE II

PTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

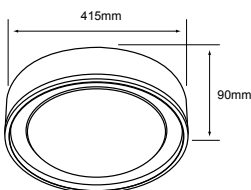
Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Efecto al encender



NUEVO

SABIK

24PTLLED926MV30B

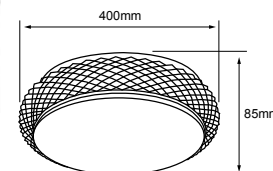
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED926MV65B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO

SADACHBIA

24PTLLED931MV30B

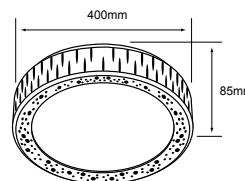
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED931MV65B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO

SACLATENI

24PTLLED930MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

24PTLLED930MV65B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



IBIZA II

PTLLED-01RD/15W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-01RD/15W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



IBIZA I

PTLLED-01RD/12W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-01RD/12W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



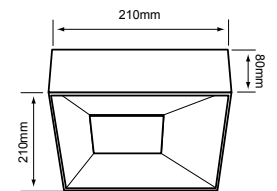
IBIZA

PTLLED-01RD/9W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-01RD/9W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

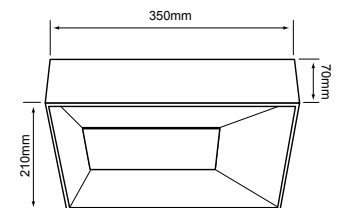


CIRCINUS PTLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

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

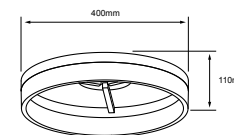


CIRCINUS II PTLLED-601/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

Lúmenes: **780 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**



ATENUABLE

KAITOS II
25DPTLED206V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 332 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **Si**



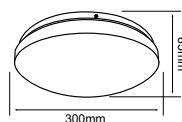
ANSER
FC-LEDRL/004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



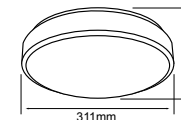
ANSER I
FC-LEDRL/004/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



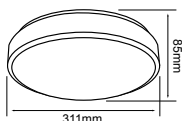
ANSER II
FC-LEDRL/004/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



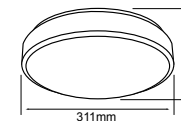
ANSER III
FC-LEDRL/004/30/R

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 100 lm**

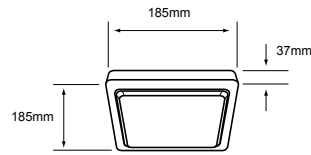
Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

FC-LEDRL/004/65/R
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: **Blanco/Cobre Rosado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



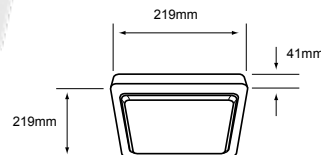
NASHIRA I
10PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

10PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



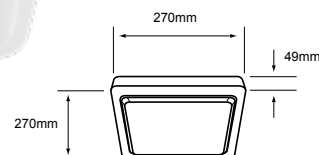
NASHIRA II
15PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

15PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



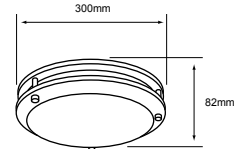
NASHIRA III
20PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

20PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **20 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



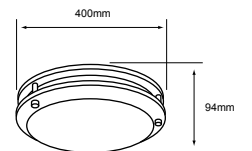
ATENUABLE

PORTLAND
15DPTLLED003V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**



ATENUABLE

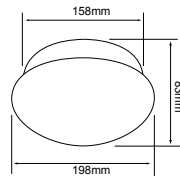
PORTLAND I
PTLLED-003/25W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
 Potencia: **25 W**
 Volts: **127 V ~**

25DPTLLED003V30S

Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**



AUSTRAL

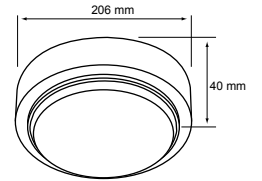
PTLLED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **700 lm**

PTLLED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **800 lm**

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PADANG

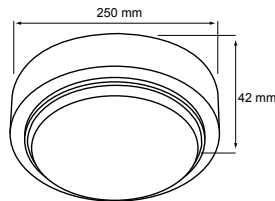
PTLLED-1010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PADANG I

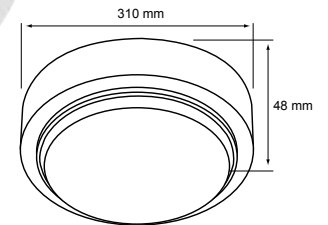
PTLLED-1015/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1015/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PADANG II

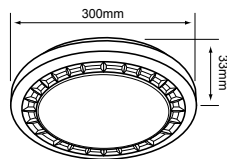
PTLLED-1020/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1020/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ZETA

PTLLEDR-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: **No**

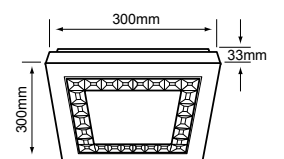
15DPTLLEDR006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**
Volts: 127 V ~
Atenuable: **Si**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: **15 W**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**



ZETA I

PTLLEDC-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: **No**

15DPTLLEDC006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**
Volts: 127 V ~
Atenuable: **Si**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: **15 W**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

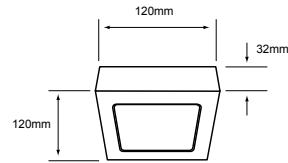


ALGEDI I
6PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **320 lm**

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

6PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **350 lm**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

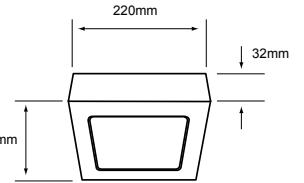


ALGEDI III
18PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **1 200 lm**

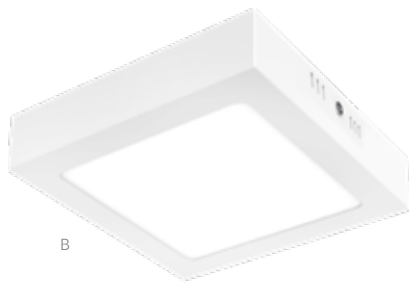
Potencia: **18 W**
 Volts: **100-240 V ~**

18PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **1 300 lm**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

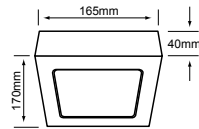


ALGEDI II
12PTLLEDC30MVB Blanco
PTLLED-C/002/30/S Satin
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **720 lm**

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

12PTLLEDC65MVB Blanco
PTLLED-C/002/65/S Satin
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **800 lm**

IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

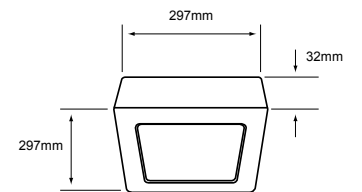


ALGEDI IV
24PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **1 600 lm**

Potencia: **24 W**
 Volts: **100-240 V ~**

24PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **1 600 lm**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**



Ángulo: **150 °**
 Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
 Atenuable: **No**



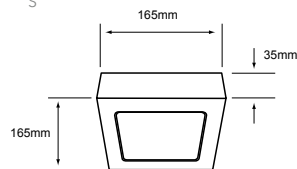
SIRIUS II
PTLLEDD-C/002/40/B
 Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
 ● 4 000 K

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

PTLLEDD-C/002/40/S
 Satin

IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **SI**





ANKAA I

6PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 320 lm

Potencia: 6 W

Volts: 100-240 V ~

6PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA

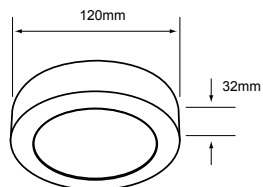
● 6 500 K

Lúmenes: 350 lm

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANKAA III

18PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 1 200 lm

Potencia: 18 W

Volts: 100-240 V ~

18PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA

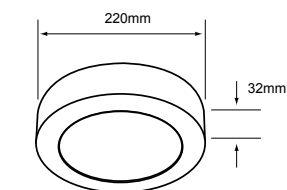
● 6 500 K

Lúmenes: 1 300 lm

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANKAA II

12PTLLEDR30MVB Blanco

PTLLED-R/002/30/S Satin

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 720 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

12PTLLEDR65MVB Blanco

PTLLED-R/002/65/S Satin

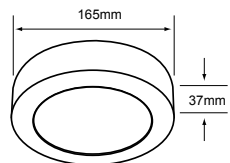
LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: 800 lm

IRC: 80

Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANKAA IV

24PTLLEDR30MVB

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 1 600 lm

Potencia: 24 W

Volts: 100-240 V ~

24PTLLEDR65MVB

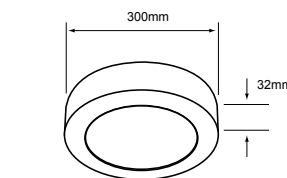
LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Terminado: Blanco

IRC: 80

Vida útil: 15 000 h



Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED (integrado)

Atenuable: No



ATENUABLE

SIRIUS III

PTLLEDD-R/002/40/B

Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA

● 4 000 K

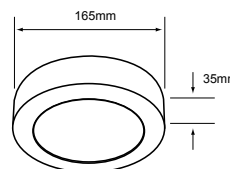
PTLLEDD-R/002/40/S

Satin

Lúmenes: 750 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-127 V ~



IRC: 80

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: Si



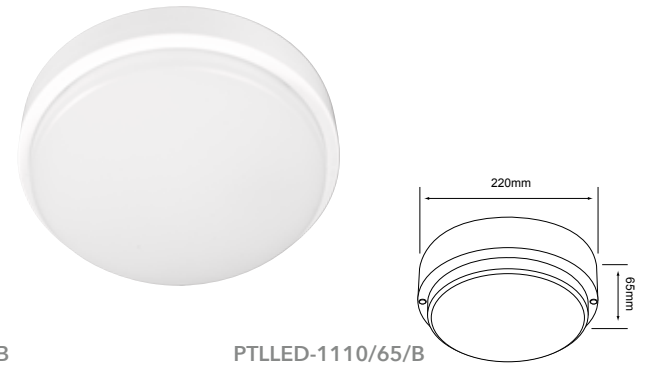
COLUMBUS
PTLLED/004/65/B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



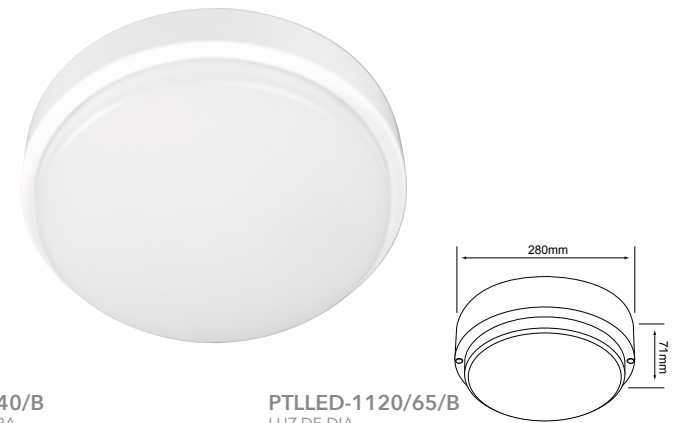
LACERTA
PTLLED-1110/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

PTLLED-1110/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



LACERTA I
PTLLED-1120/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

PTLLED-1120/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



SARGAS
12PTLLED013SMV30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

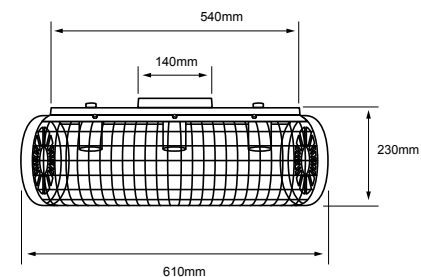
12PTLLED013SMV65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Sensor de movimiento



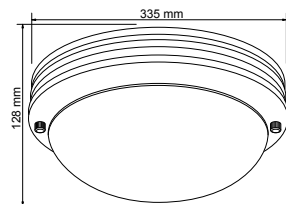


NUEVO

PIAUTOS II
180PTL1416MVOX

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

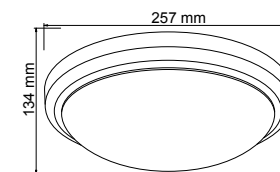
Terminado: Oxido
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GAMBERI
PTL-7080/S

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

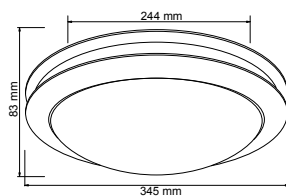
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LECCE
PTL-7050/S
120PTL7050MVS

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

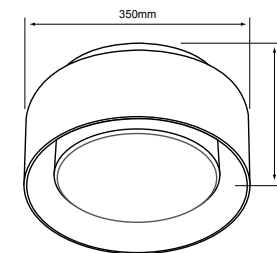
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LATINA I
120PTL5030MVS

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

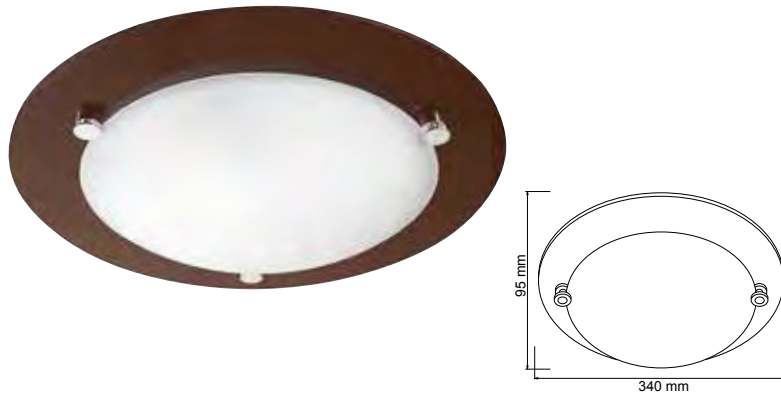
Terminado: Satinado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



URSA
PTL-1940/N

Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

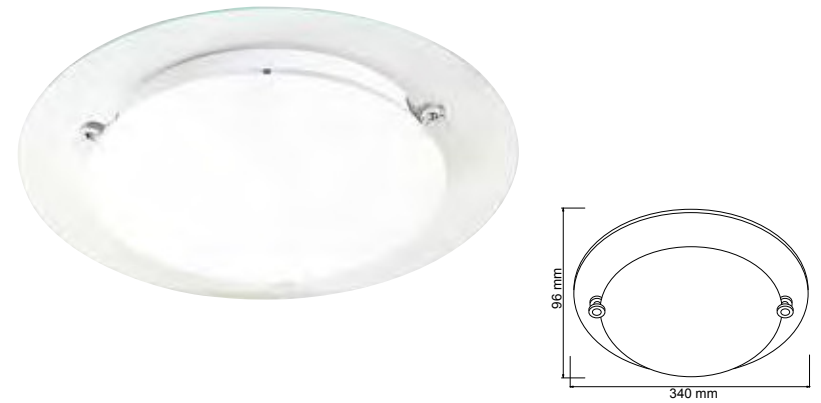
Terminado: Negro Mate / Cobre
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL x 2 (No incluida)



FORLI
PTL-5025/M

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

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



LECCO
PTL-2050/B

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

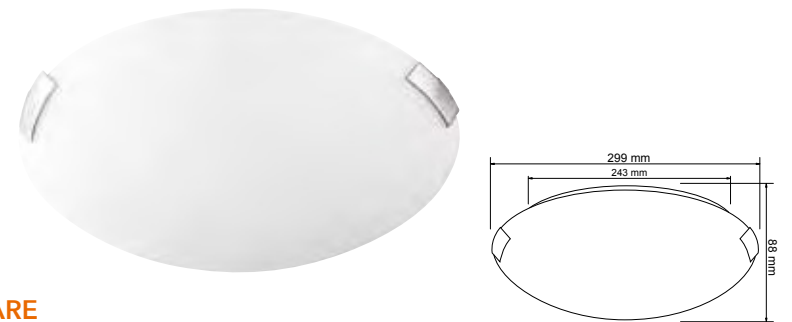
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



IRLANDA
PTL-1900/S

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

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



MARE
PTL-8520/S

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

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



IUENA
PTL-1925/S

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

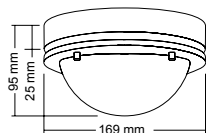
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LAZIO
PTL-5050/S

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

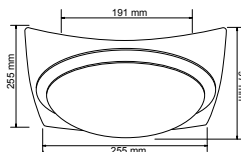
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



ITURRI
PTL-5110/S
60PTL5110MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

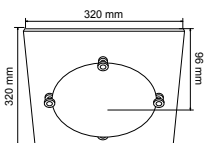
Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



ISLANDÍA
PTL-1950/S

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

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

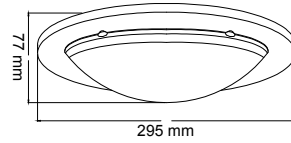


LARIA
PTL-5020/M

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

Terminado: Madera oscura / Satinado
Tipo de base: E27 X 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

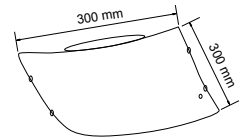




FOSHAN
PTL-0005/S
60PTL0005MVS

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

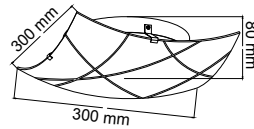
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



INOMOST
PTL-1011

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

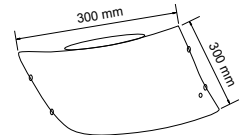
Terminado: **Cristal decorado**
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



FOMENO
60PTL0002MVB

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

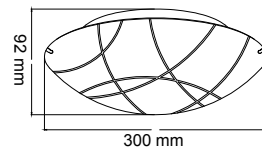
Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



POLONIA
PTL-1013

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

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



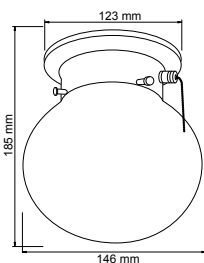
FORENTO
60PTL0001MVB

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

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



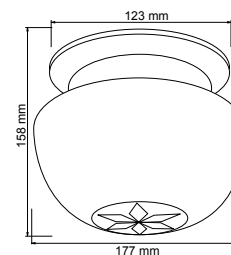
APAGADOR
TIPO CADENA



LENO
PTL-1010/L

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

Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LENO I
PTL-1025/L

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

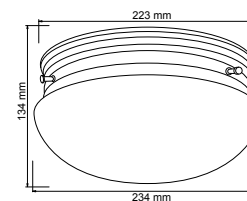
Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



L



S



LENO II
PTL-1030/L
Latonado/Cristal

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

PTL-1030/S
Satinado/Cristal

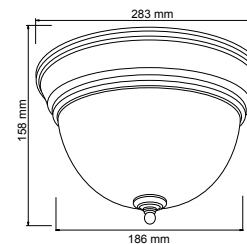
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



L



S

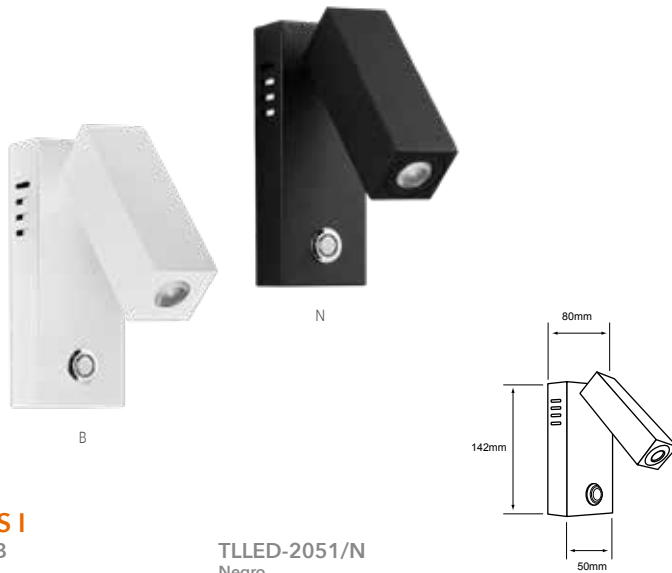


LENO III
PTL-1040/L
Latonado/Cristal

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

PTL-1040/S
Satinado/Cristal

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



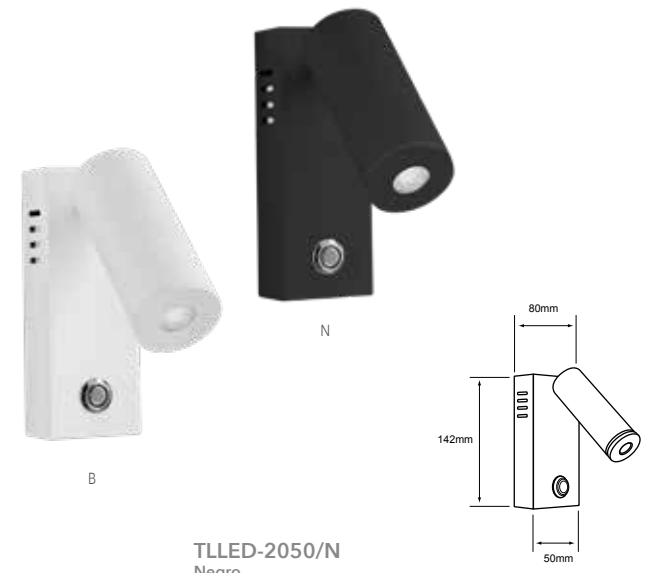
DELPHINUS I
TLLED-2051/B
Blanco

TLLED-2051/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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



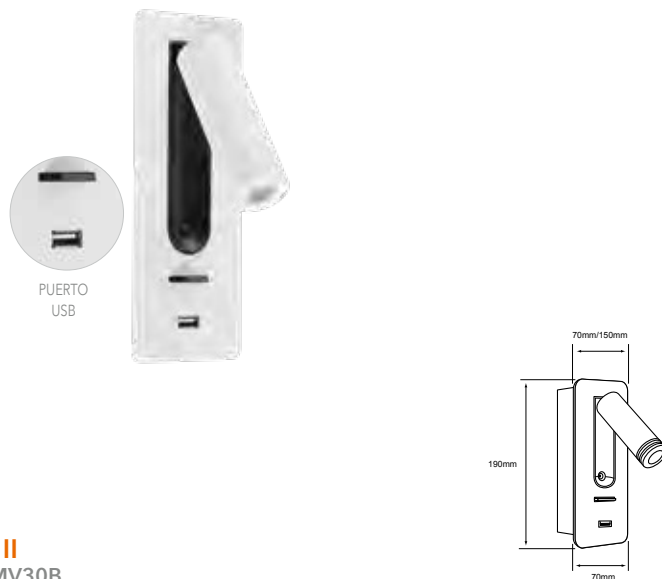
DELPHINUS
TLLED-2050/B
Blanco

TLLED-2050/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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



DELPHINUS II
3TLELED2053MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Aplicación: **Empotrado en muro**
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 59 mm x 172 mm
Atenuable: No
Dirigible
Incluye puerto USB

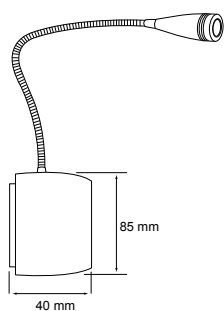


BELLA I
SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100°
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: LED 6W (Incluida)
Atenuable: No
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



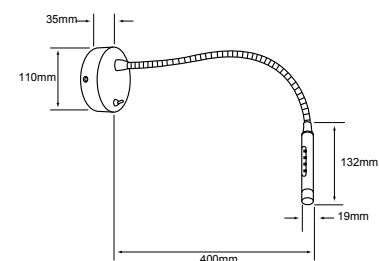
FILADELFIA
TLLED-008

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



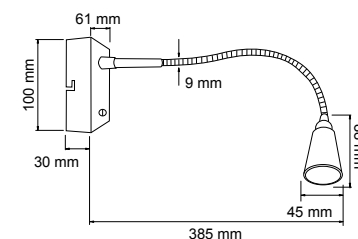
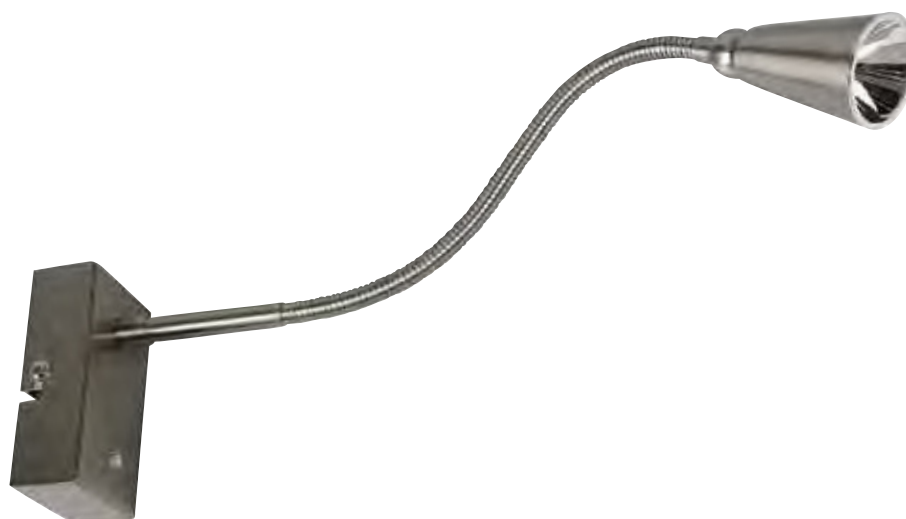
FREISING
TLLED-2030/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FROMBORK
TLLED-2000/S

LUZ DE DÍA
● 6 000 K

Lúmenes: **85 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



BOTEIN
TLLED-2043/B

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

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 3.5 W, 145 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



BUNDA
TLLED-2042/B

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

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



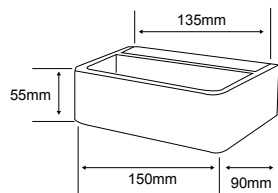
FLORES
TLLED-2040/B Blanco

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



TLLED-2040/N Negro

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Atenuable: No
Led dirigible 2 W, 70 lm
Incluye apagador

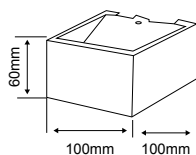


FAIS
TLLED-405/10W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

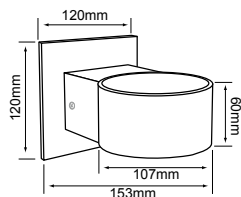


FUYU
TLLED-401/5.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **154 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

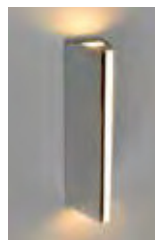


CANCRI
TLLED-407/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

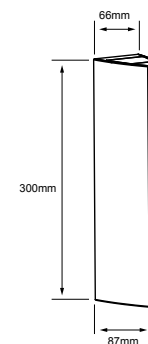
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



CR



G

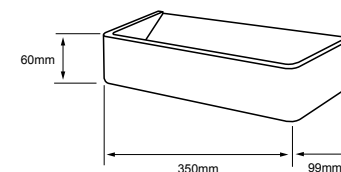
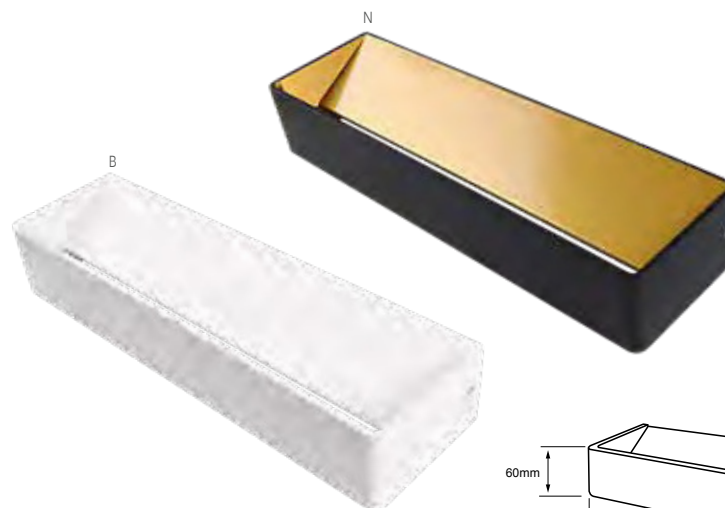


LEPUS
13TLLED504V30CR Cromado 13TLLED504V30G Gris

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 13.5 W
Volts: 100-127 V ~

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



GRUIS
20TLLED408MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

20TLLED408MV30N
Negro / Oro

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **155 °**
Tipo de base: **GY6.35 x 2**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

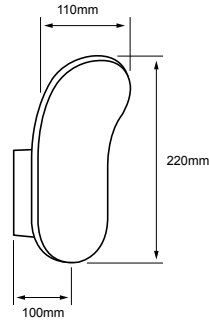


TEXTURA DE LUZ

NUEVO

ALRAKIS

5TLLED1861MV30B



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 108 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No

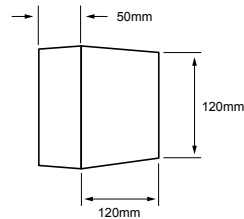


TEXTURA DE LUZ

NUEVO

ALRESCHA

5TLLED615MV30TG

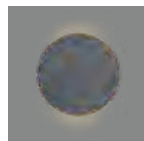


LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 193 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No

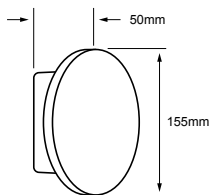


TEXTURA DE LUZ

NUEVO

ALRUBA

5TLLED616MV30TG

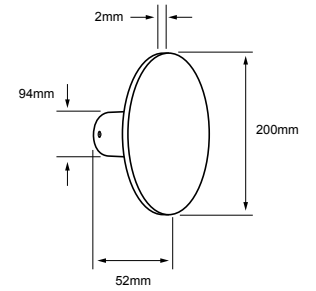


LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **318 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 190 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No

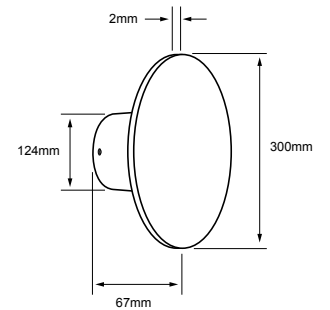


JUXTA I
10TLLED612MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **690 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

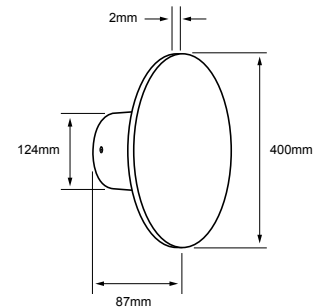


JUXTA II
15TLLED613MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

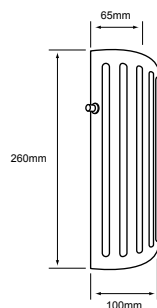


JUXTA III
20TLLED614MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

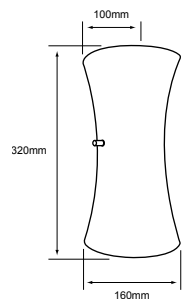


SHAM
7TLLED1853MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **399 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **169 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

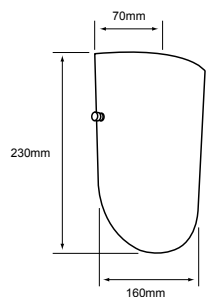


SHAULA
7TLLED1854MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **337 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **169 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

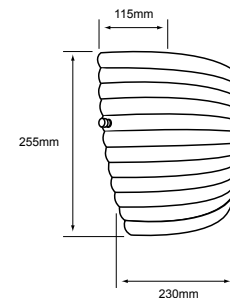


SHELIAC
8TLLED1856MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **390 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **153 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

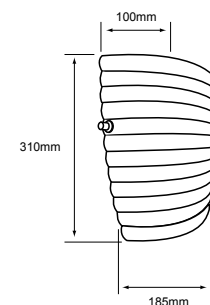


SHERATAN
8TLLED1857MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **467 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **141 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



SHERATAN II
8TLLED1858MV30OP

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **511 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Opalino**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **155 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

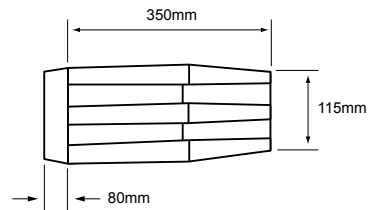


TEXTURA DE LUZ

YILDUN
10TLLED2023MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **334 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **172 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

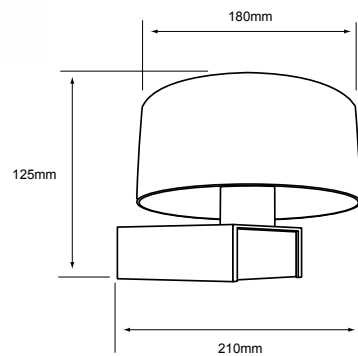


TEXTURA DE LUZ

SKAT
10TLLED3515MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **611 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **272 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

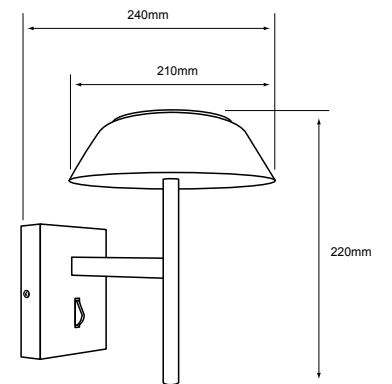


TEXTURA DE LUZ

SUALOCIN
10TLLED3510MV30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **805 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**



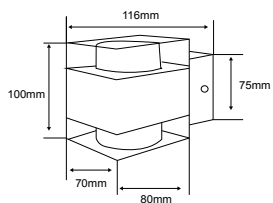
Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **82 °**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye apagador



FONTANA
TLLED-500/6W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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



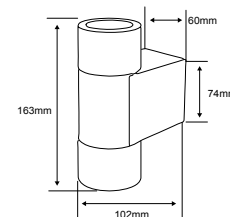
Terminado: **Cromado/Cristal**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FUZHOU
TLLED-503/7W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: 100-240 V ~



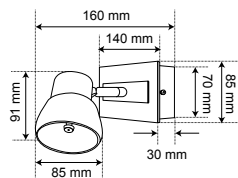
Terminado: **Satinado/Cristal opalino**
RC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FREYRE I
TLLED-100/5W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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



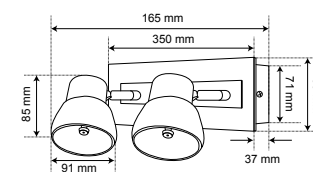
Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FREYRE II
TLLED-100/10W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: 100-240 V ~



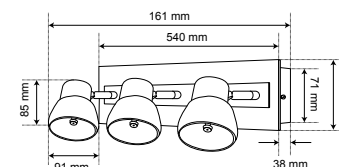
Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



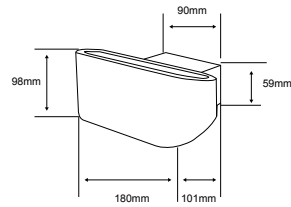
FREYRE III
TLLED-100/15W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **698 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Cromado/Cristal Perlado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

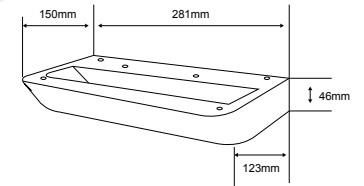
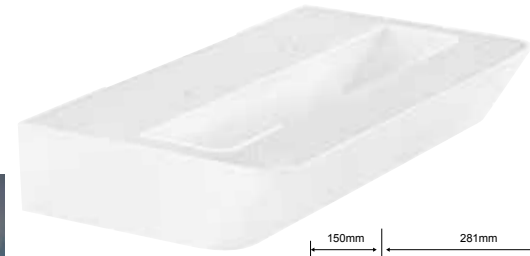


FUJIAN
TLLED-402/7W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **132°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

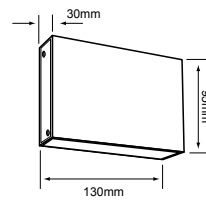


FUKU
TLLED-404/8W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

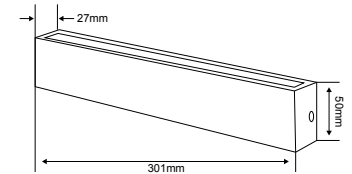


COLINA II
TLLED-119/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

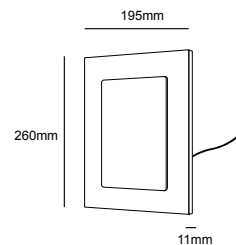


FUSHUN
TLLED-403/9.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

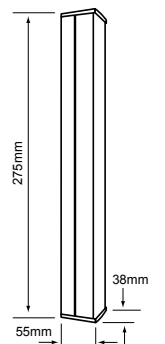
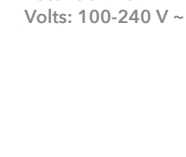


ABERDEEN
TLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

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

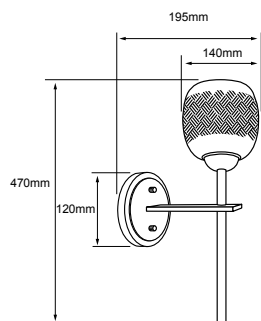


PORVOO
TLFLED-1010/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

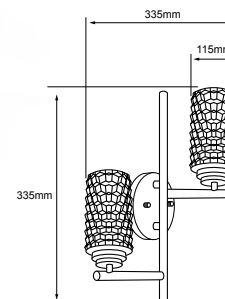
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **160°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FULU IV
60TL8311MVN

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

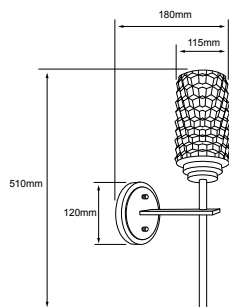
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BERENICES II
120TL8512MVN

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

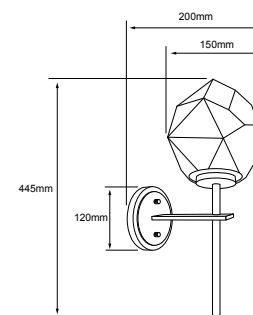
Terminado: Negro
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BERENICES III
60TL8511MVN

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

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



CASTULA III
60TL8611MVN

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

Terminado: Negro
Tipo de base: E14
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FULU VI
120TL8312MVN

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

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



FULU V
60TL8301MVN

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

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



DIADEM V
60TL8401MVN

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

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



DIADEM VI
60TL8411MVN

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

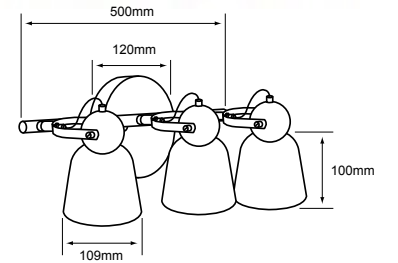
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



JUNHO
20TL9352MVB

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

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Posición ajustable



RAN III
180TL8003MVN

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

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

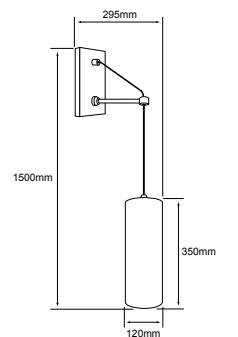


OKUL I
20TL9354MVB
Blanco

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

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable

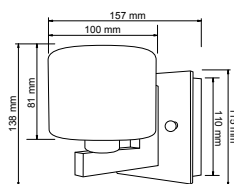
OKUL I
20TL9354MVN
Negro



OKUL II
20TL9355MVB

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

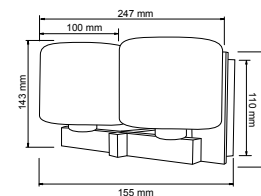
Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable



FILOS
60TL1820MVS

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

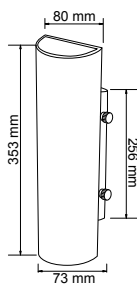
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FILOS I
TL-1830/S
120TL1830MVS

Potencia máx.: 80 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

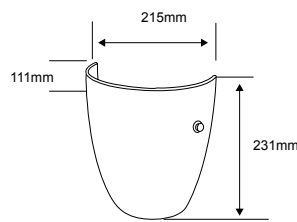
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FERRATA
120TL1805MVOP

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

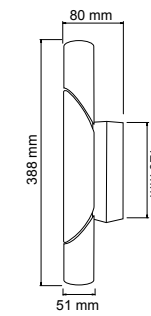
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FOGGIA
TL-1855/S

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

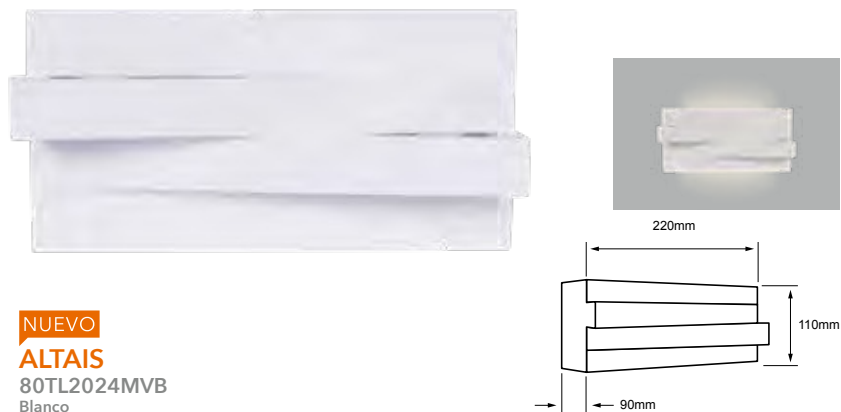


GOIANIA
120TL1850MVS

Potencia máx.: 80 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Cromado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)

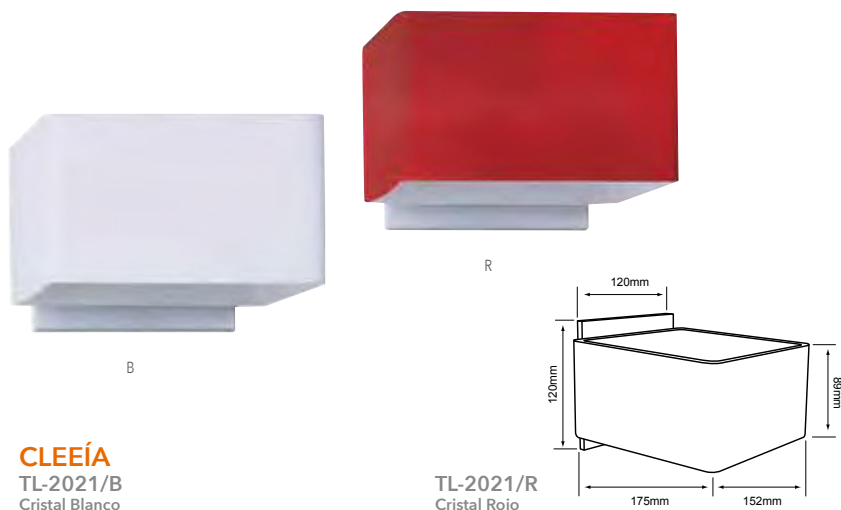
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NUEVO
ALTAIS
 80TL2024MVB
 Blanco

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

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

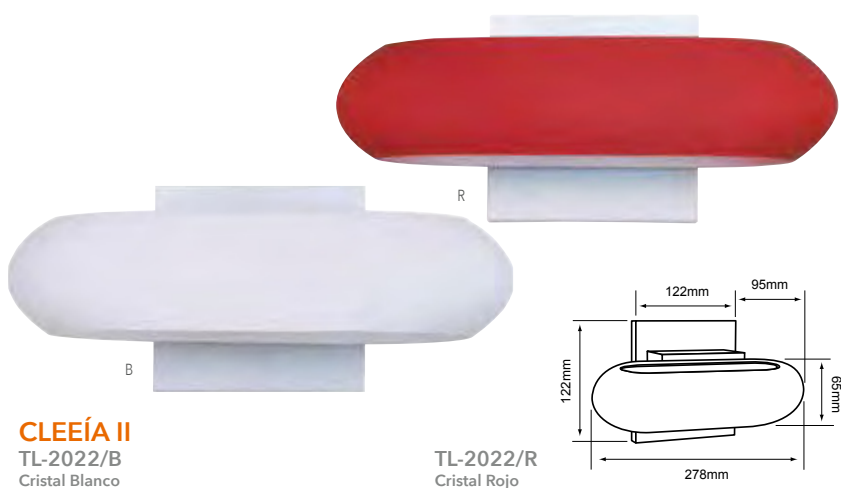


CLEEÍA
 TL-2021/B
 Cristal Blanco

Potencia máx.: 40 W
 Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2021/R
 Cristal Rojo

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



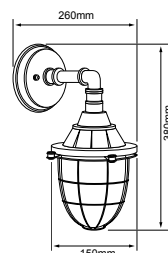
CLEEÍA II
 TL-2022/B
 Cristal Blanco

Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2022/R
 Cristal Rojo

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

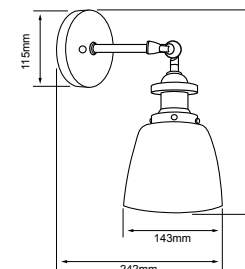




NUEVO
POLARIS I
60TL1418MVN

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

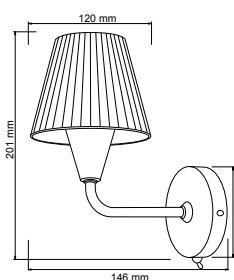
Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MAIA I
20TL342MVCT

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

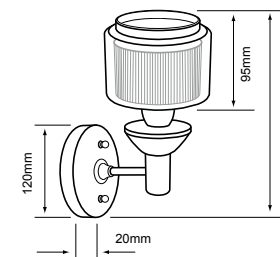
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GRANDATE
60LVC303MVS

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

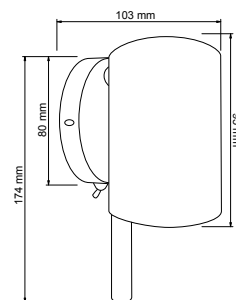
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



AURA
LVC-305

Potencia máx.: 25 W
Volts: 100-240 V ~

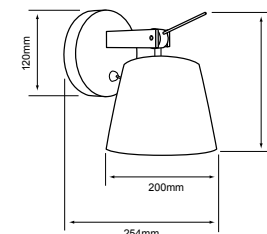
Terminado: Cromado/Textil Negro
Tipo de base: E12
Tipo de lámpara: E12 (No incluida)



GIARRE
LVC-202/OP
60LVC202MVOP

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

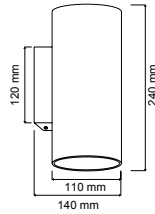


SIRRAH
TL-9351/B

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

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

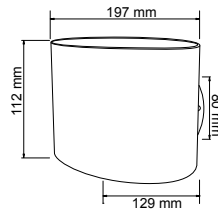
Lámparas a 12 V requiere transformador.



FEZ
60TL1890MVOP

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

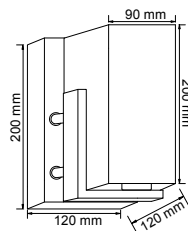
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FLORENCIA
60TL1807MVOP

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

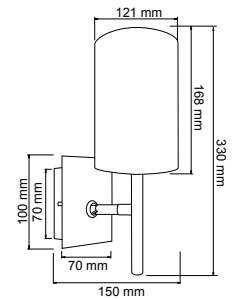
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



GINEBRA
TL-2028/S

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

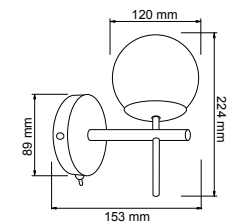
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GIRONA
60TL3500MVS

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

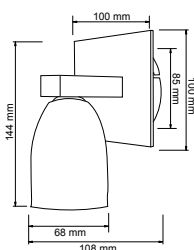
Terminado: Textil blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GRESSAN
TL-4000/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

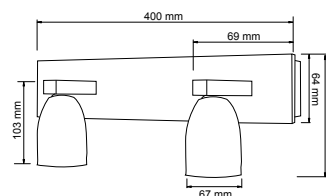
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



MELSI
3TL1101MVS

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

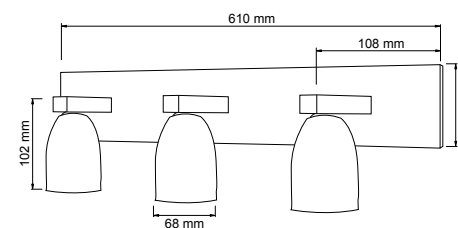
Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



MELSI
6TL1102MVS

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

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



MELSI
09TL1103MVS

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

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 X 3
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)



C

MESSINA
TL-6150/C
Cristal

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



M

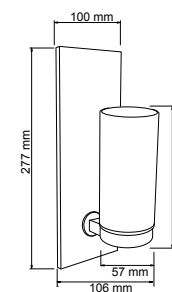
TL-6150/M
Madera oscura

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



S

TL-6150/S
Satinado



Lámparas a 12 V requiere transformador.



FORTE
TL-6050/S
60TL6050MVS
Satinado

TL-6050/Z
60TL6050MVZ
Zinc

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

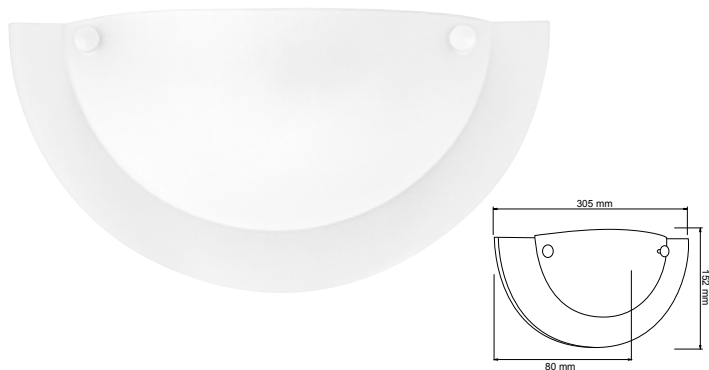


FORZA
60TL6055MVS
Satinado

60TL6055MVZ
Zinc

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

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



FORIO I
TL-2010/B

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

Terminado: Blanco/ Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FORLII
TL-5025/M

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

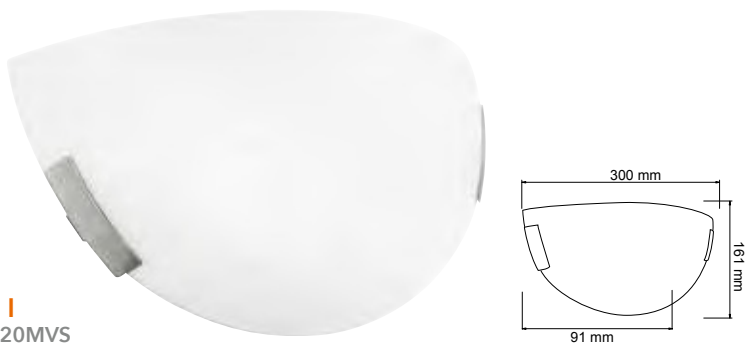
Terminado: Madera oscura / Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FRANCFORT
TL-1900/S

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

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARE I
60TL8520MVS

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

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CONCORDÍA

TL-6020/AM
60TL6020MVAM
Cristal Ámbar

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

TL-6020/OP
60TL6020MVOP
Cristal opalino

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



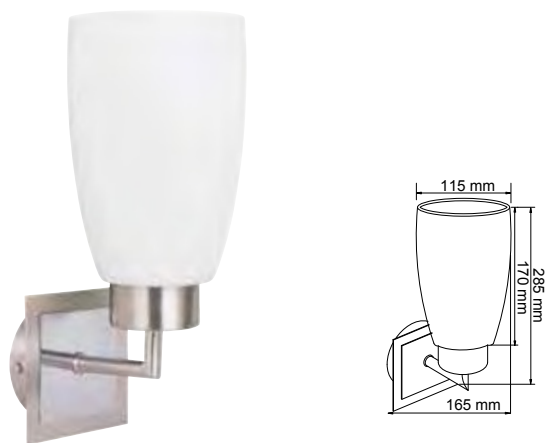
GENOVA

TL-18060/AM
60TL1860MVAM
Cristal Ámbar

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

60TL1860MVOP
Cristal opalino

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

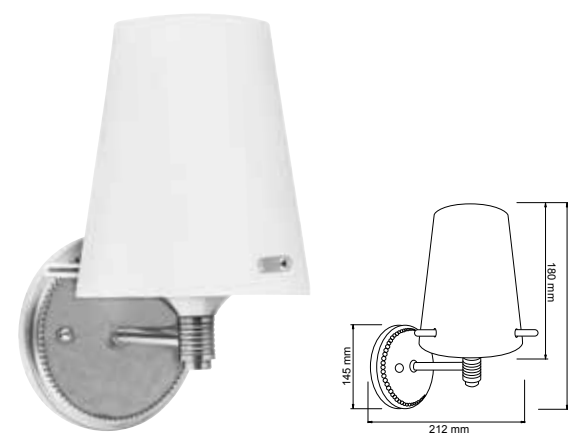


GIBRALTAR

TL-1875/OP
60TL1875MVOP

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

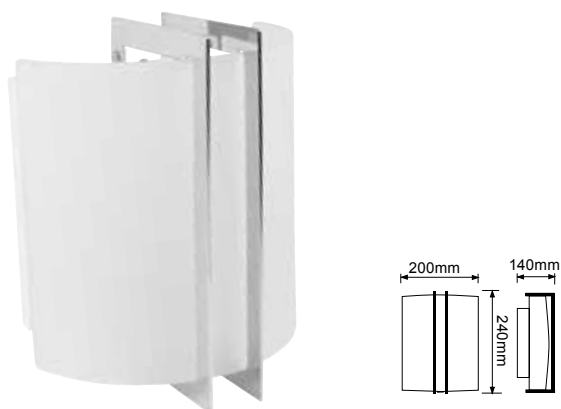


GENZANO

TL-9350/S

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

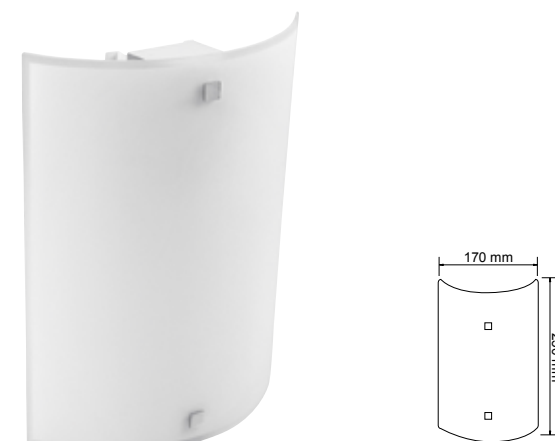


FIRENZE

TL-1770/S
60TL1770MVS

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

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GAUNT

TL-1011

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



COMERCIAL ^{INTERIOR}

RENUÉVATE Y DALE A TU NEGOCIO
NUEVAS ATMÓSFERAS CON ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



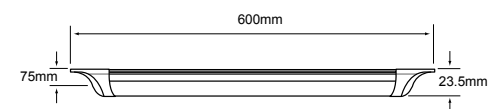
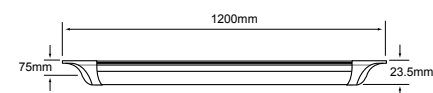
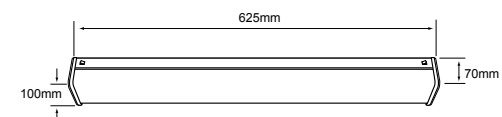
SASSICAIA

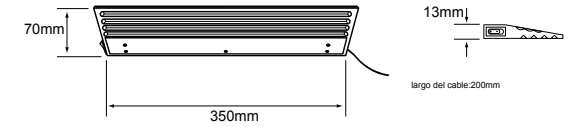
BOLGHERI

ITALIA

2008

Contiene
6 bottiglie da lt. 0,750

**CAPELA I****18FLCPLED40MVS**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **1 620 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~****18FLCPLED65MVS**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****CAPELLA III****36FLCPLED40MVS**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **3 240 lm**
Potencia: **36 W**
Volts: **100-240 V ~****36FLCPLED65MVS**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****CAPELA II****20FLCPLED40MVB**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **2 000 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~****20FLCPLED65MVB**LUZ DE DÍA
● 6 500 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PUNTA
FLCLED-100

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

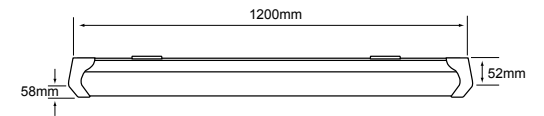


AMPUS
FLCP-LED/003/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: **36 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/003/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

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

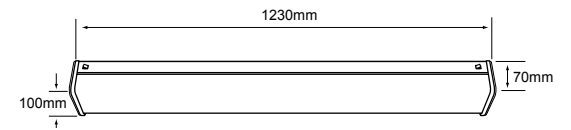


CAPELLA
FLCP-LED/002/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/002/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

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



B



S

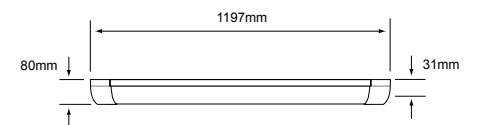
ZION
FLCP-LED/001/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 500 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/001/S Satinado

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





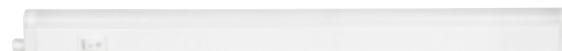
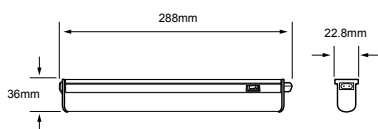
STEP CCT

RUBIDEA I
4FLCLED01MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

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

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



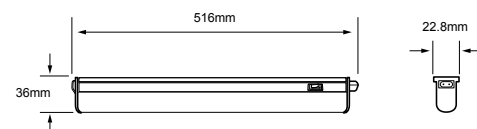
STEP CCT

RUBIDEA II
7FLCLED02MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

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

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



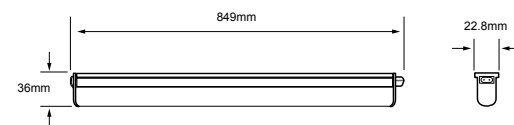
STEP CCT

RUBIDEA III
14FLCLED03MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador



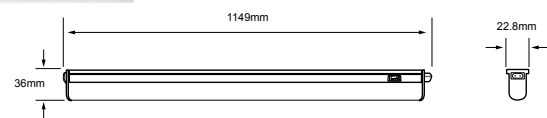
STEP CCT

RUBIDEA IV
18FLCLED04MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de color de temperatura con apagador

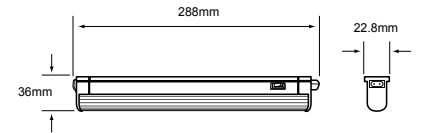


PEKIN V

FLCLED-01/4W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

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



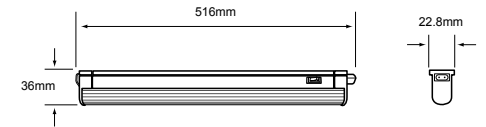
Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

PEKIN VI

FLCLED-02/7W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

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



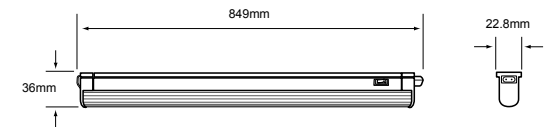
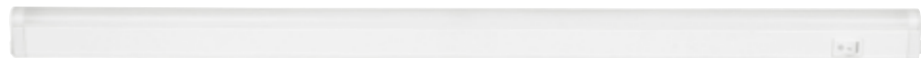
Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

PEKIN VII

FLCLED-03/14W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
 Potencia: 14 W
 Volts: 100-240 V ~



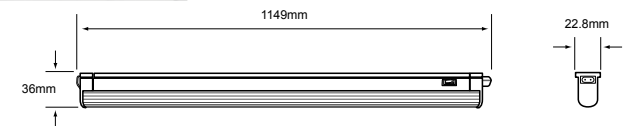
Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

PEKIN VIII

FLCLED-04/20W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**
 Potencia: 20 W
 Volts: 100-240 V ~



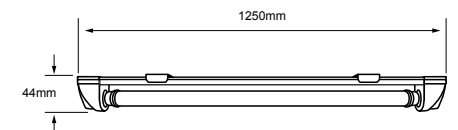
Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

THUBAN

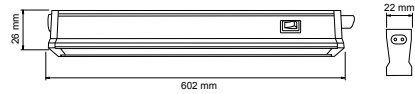
16FLCLEDT8V65B

LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: 16 W
 Volts: 127 V ~



Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **170 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Base: **G13**
 Incluye: **Tubo LED T8 16W**

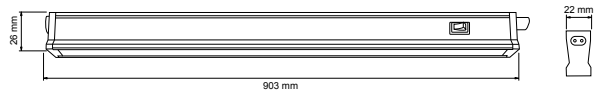


PALIKIR
FLCLED-11/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

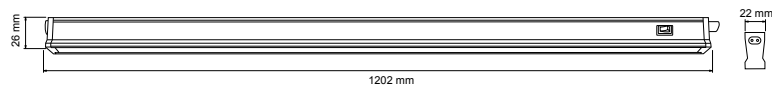


PALIKIR I
FLCLED-11/11W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



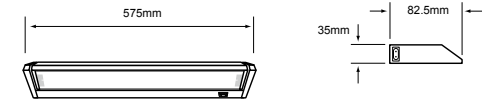
PALIKIR II
FLCLED-11/17W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



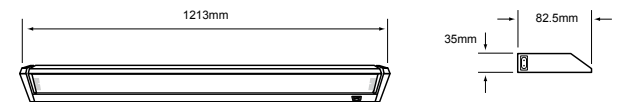


PORTOFINO
FLCDDLED-060/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

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

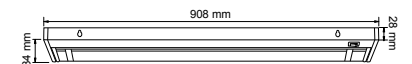


PORTOFINO I
FLCDDLED-120/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

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

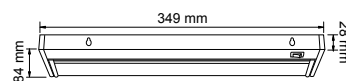


PORTOFINO II
FLCDDLED-12W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

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

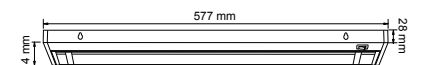


PORTOFINO III
FLCDDLED-4W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

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



PORTOFINO IV
FLCDDLED-6W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

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



INTERCONECTABLE

HYDRA

40ESTLED40MVS

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **5 300 lm**

Potencia: 40 W

Volts: 100-240 V ~

Aplicación: A prueba de vapor

Terminado: Satinado

IRC: 80

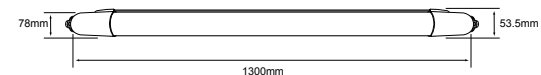
Vida útil: **30 000 h**

40ESTLED65MVS

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**



Ángulo: 140°

IP: 66

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No
Interconectable



OMEGA

36ESTLED001MV40B

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**

Potencia: 36 W

Volts: 100-240 V ~

Aplicación: A prueba de vapor

Terminado: Blanco

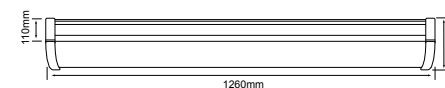
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

36ESTLED001MV65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K



Ángulo: 110°

IP: 65

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No





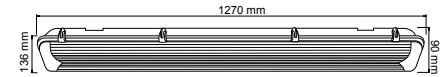
OPORTO I

34ESTLED236V40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 34 W
Volts: 100-127 V ~

34ESTLED236V65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 140 °
IP: 65
Tipo de base: G13 x 2
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



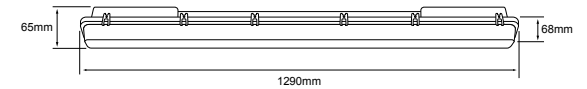
OPORTO III

18ESTLED236MV40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100 - 277 V ~

18ESTLED236MV65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 210 °
IP: 65
Tipo de base: G13
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



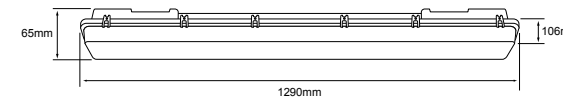
OPORTO IV

36ESTLED236MV40G
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 36 W
Volts: 100 - 277 V ~

36ESTLED236MV65G
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 210 °
IP: 65
Tipo de base: G13 x 2
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



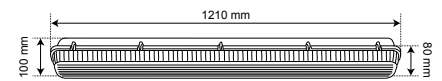


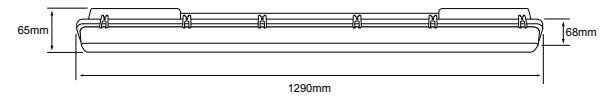
OPORTO II
32ESTLED232V40S
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
 Potencia: **32 W**
 Volts: **127 V ~**

32ESTLED232V65S
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**
 Terminado: **Gris**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **80 °**
 IP: **65**
 Tipo de base: **G5 x 2**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

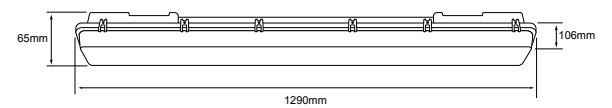




OPORTO V
60EST236SLG

Potencia máx: 60 W
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Gris
Tipo de base: G13
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)
IP: 65



OPORTO V
120EST236SLG

Potencia máx: 120 W
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Gris
Tipo de base: G13 x 2
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)
IP: 65



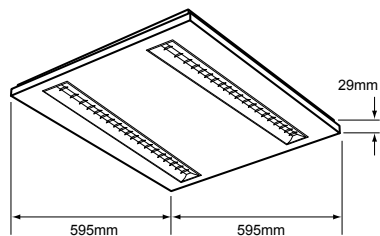
INTERIOR OFICINA

TRANSFORMA TU ESPACIO DE TRABAJO
CON LUZ FUNCIONAL DE NUEVA GENERACIÓN



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



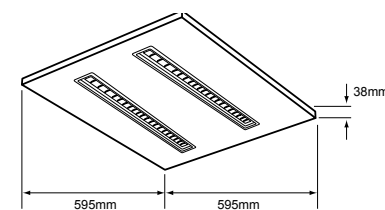
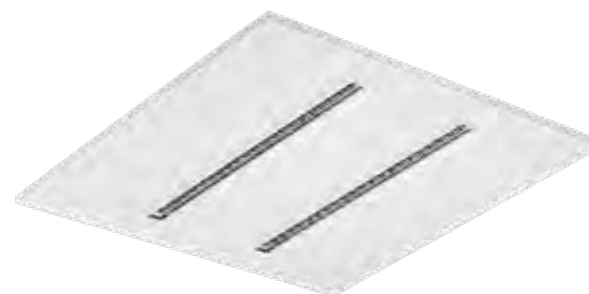


DANIOS I
LTLLED-3130/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **No**

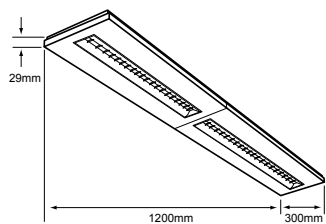


DANIOS I
28DLTLLED3130V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **Si**

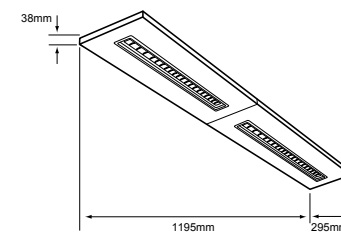


DANIOS II
LTLLED-2230/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **No**



DANIOS II
28DLTLLED2230V40B

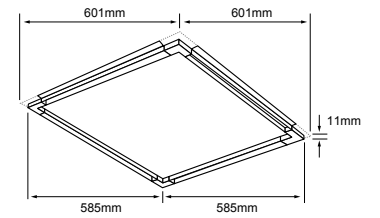
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **Si**



APAGADO / ENCENDIDO



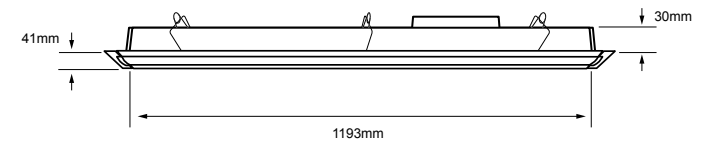
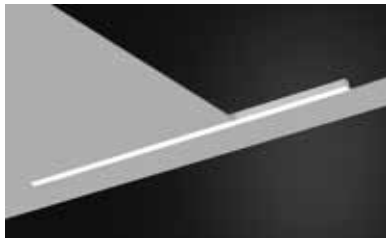
TARF

40FRLED601MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

40FRLED601MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



HYGIEA

20PERLED120MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 1185 mm x 35 mm
Atenuable: No



NUEVO

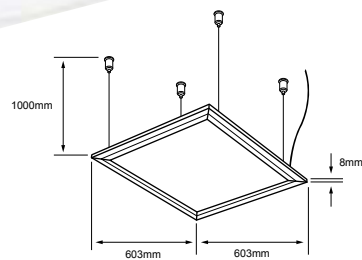
AZMIDI II

40DPANLED40MVB

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

40DPANLED65MVB

LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

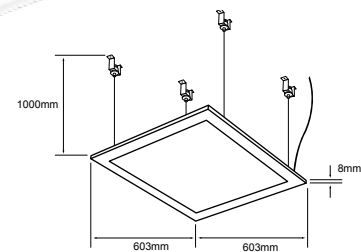
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **Sí**
Equipo para suspensión disponible,
No incluido



DOMUS IV

40PANLED40MVB Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K



40PANLED65MVB Blanco

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: **70**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **585 mm x 585 mm**
Atenuable: **No**
Equipo para suspensión disponible, **No incluido**



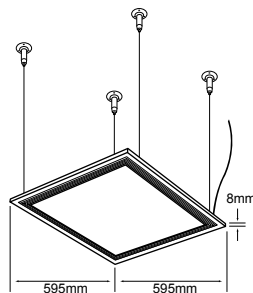
DOMUS I

PAN-LED/40/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

PAN-LED/40/65/S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **3 500 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



ACCESORIO

A40PANLEDMVS

Terminado: **Satinado**
Accesorio de suspensión

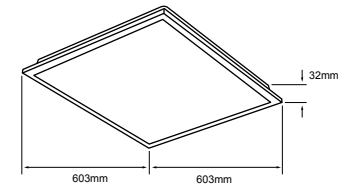


NUEVO
ACRUX
 40BKLED40MVB
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

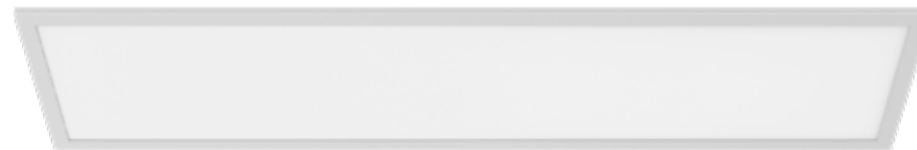
Lúmenes: **3 800 lm**
 Potencia: **40 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **120 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Incluye: **Driver LED**
 Corte de empotramiento: **595 mm x 595 mm**
 Atenuable: **No**



NUEVO
40BKLED65MVB
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K



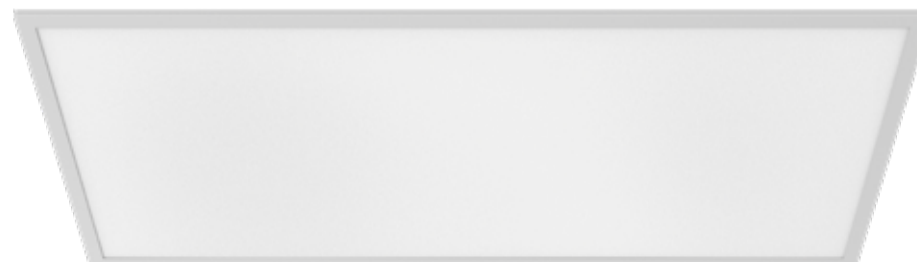
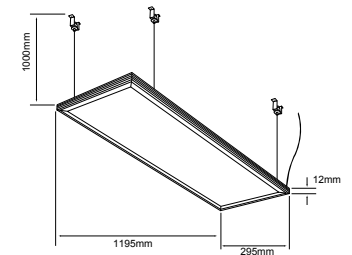
DOMUS II
 PAN-LED-L/45/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **45 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
 Atenuable: **No**
 Incluye equipo para suspender



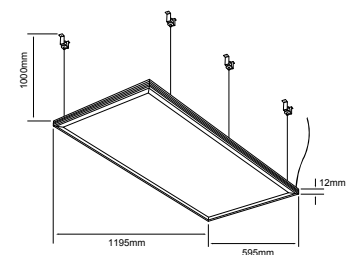
DOMUS III
 PAN-LED/60/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **5 400 lm**
 Potencia: **60 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 578 mm**
 Atenuable: **No**
 Incluye equipo para suspender





ATENUABLE

MONTISI II

LTLLED-2281-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K



LTLLED-2281-2/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

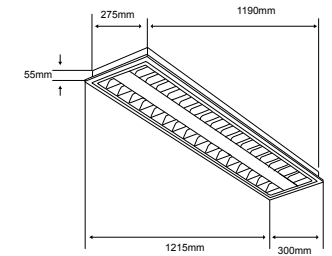
Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 2 (Integrado)
Corte de empotramiento: 1 190 mm x 275 mm
Atenuable: Si

MONTISI III

32LTLLED2281V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~



32LTLLED2281V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Integrado)
Corte de empotramiento: 1 190 mm x 275 mm
Atenuable: No



ATENUABLE

OREMBURGO II

LTLLED-3140-2/65



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 6 500 K

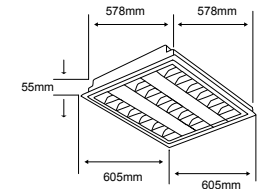
Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm
Atenuable: Si

OREMBURGO IV

24LTLLED3140V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 127 V ~



24LTLLED3140V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm
Atenuable: No



ATENUABLE

OREMBURGO III

LTLLED-3280-2/65



LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **3 700 lm**

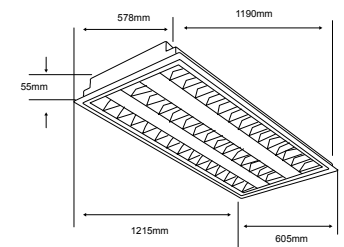
Potencia: 60 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 1190 mm
Atenuable: Si

OREMBURGO V

48LTLLED3280V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 800 lm**
Potencia: 48 W
Volts: 127 V ~



48LTLLED3280V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 1190 mm
Atenuable: No





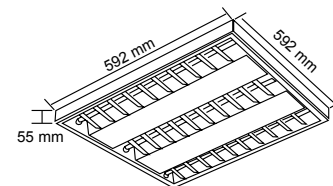
ATENUABLE

MONTOYA I
LTLLED-3142-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K



LTLLED-3142-2/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

MONTOYA II
24LTLLED3142V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K



24LTLLED3142V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo LED T5**
(Incluida)
Atenuable: **No**

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara: **Tubo LED**
8T5LED60V x 3 (Incluida)
Atenuable: **No**



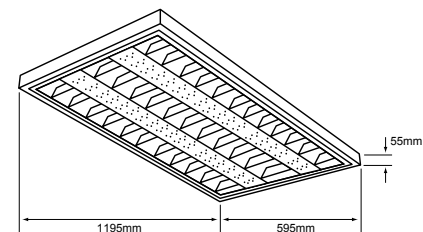
ATENUABLE

MENEN II
60DLTLLED3282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K
Lúmenes: **3 400 lm**



60DLTLLED3282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **3 700 lm**

MENEN I
48LTLLED3282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K



48LTLLED3282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Potencia: **60 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara:
Tubo LED T5D120-LED x 3 (Incluida)
Atenuable: **Si**

Lúmenes: **3 800 lm**
Potencia: **48 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 3**
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Incluida)
Atenuable: **No**



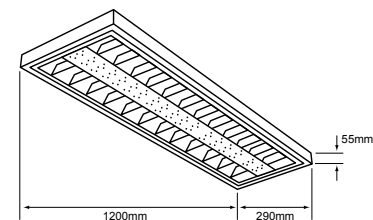
ATENUABLE

MONTISI IV
40DLTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K



40DLTLLED2282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

MONTISI V
32LTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K



32LTLLED2282V65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

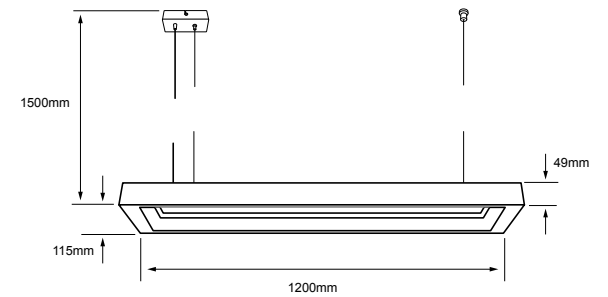
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 2**
Tipo de lámpara:
Tubo LED T5D120-LED x 2 (Incluida)
Atenuable: **Si**

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**

Tipo de base: **G5 x 2**
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Incluida)
Atenuable: **No**



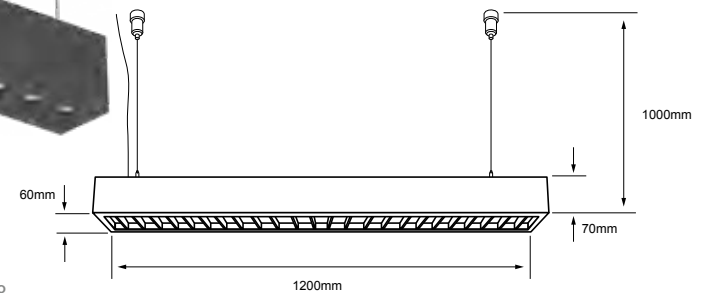
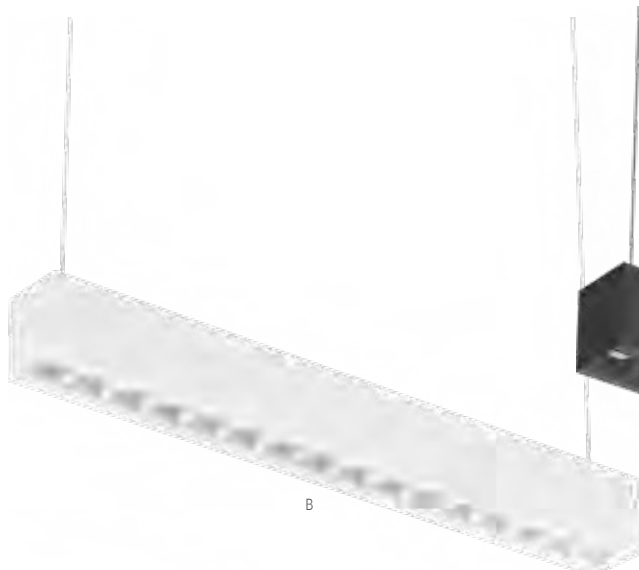
ATENUABLE

TARAZED
40DLFCLED2205V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si



ATENUABLE



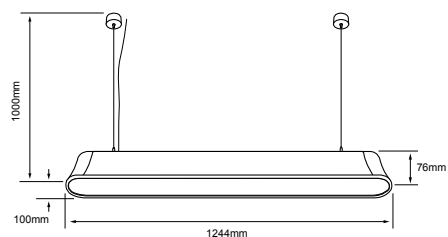
GOYA II
40DLFCLED1282V40B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

40DLFCLED1282V40N Negro

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: Si

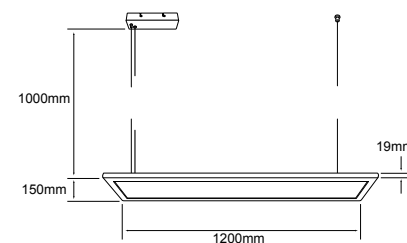


NAMEN I
40LFCLED2203MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 030 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100 V ~ 240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ATENUABLE



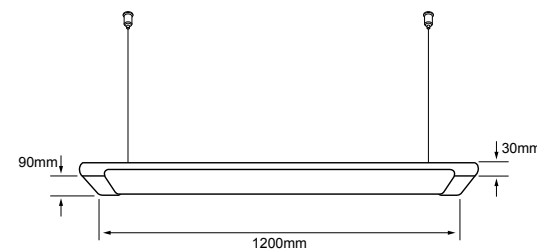
ILUMINA HACIA ARRIBA Y ABAJO

ALYAD
45DLFCLED1003V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 45 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **270°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



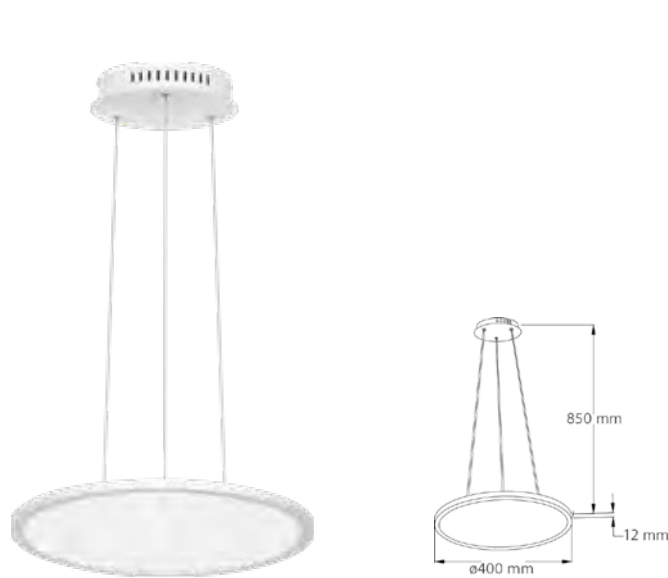
ATENUABLE

WASAT
40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

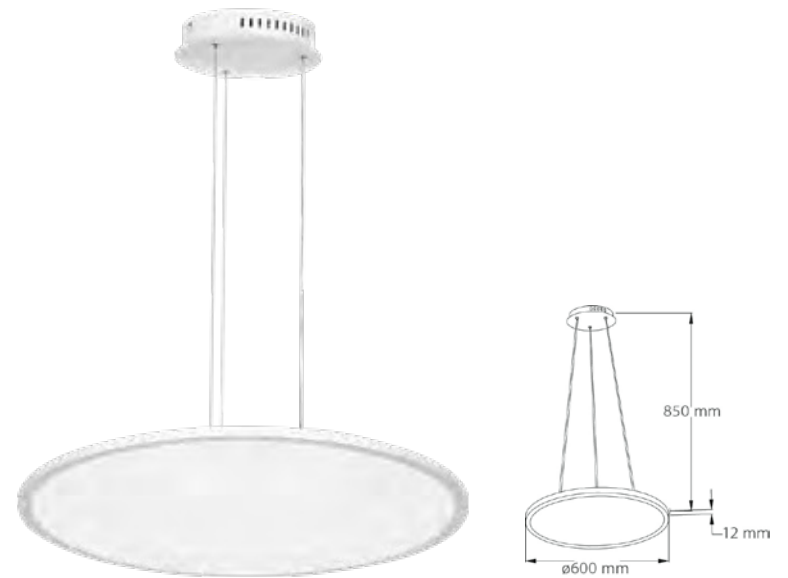


NASHVILLE
PAN-LED/R40/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

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



NASHVILLE I
PAN-LED/R60/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 36 W
Volts: 100-240 V ~

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



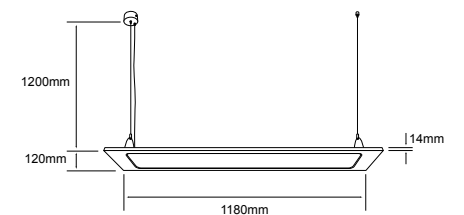
NEIVA
LFCLED-1000/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 500 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

LFCLED-1000/S Satinado

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



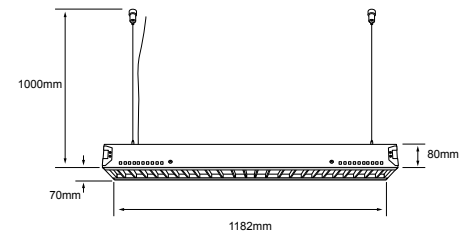


NAGOYA I
20LFCLED1281MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 260 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**



Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

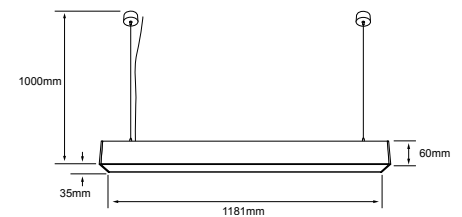


NEIVA II
20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**



Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

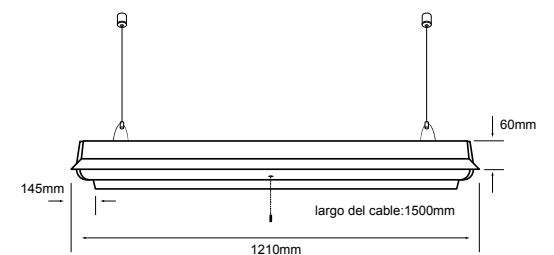


PACHUCA
LFCLED-1540/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 35 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110 °**



Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye apagador tipo cadena

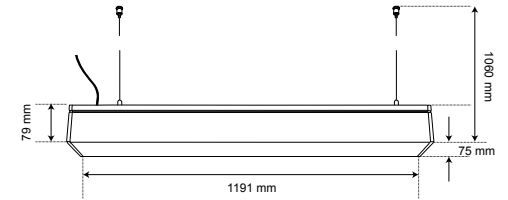


NEIVA III
32LFCLED2202V40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **32 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**



Tipo de base: **G5 X 2**
Tipo de lámpara:
Tubo LED 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)
Atenuable: **No**

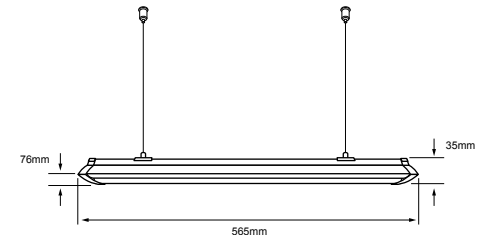


NUEVO
DUBHE I
19LFCLED1541MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **19 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**



Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

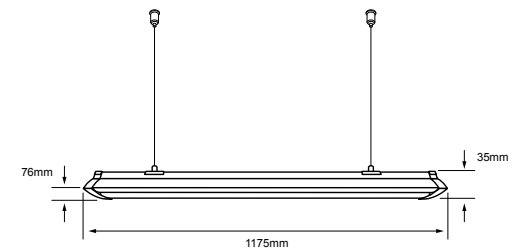


NUEVO
DUBHE II
38LFCLED1542MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **38 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**



Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

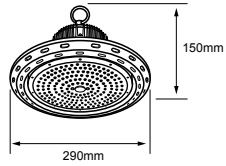


INTERIOR
INDUSTRIAL

**DEFINE AMBIENTES DE SEGURIDAD
CON ILUMINACIÓN CONTROLADA
Y AHORRO DE ENERGÍA**

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA





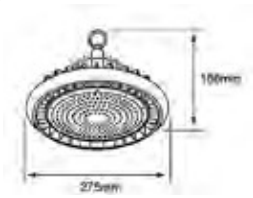
REGOR I
100UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **10 000 lm**
Potencia: **100 W**
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Braket y gancho**
No incluye cable de suspensión



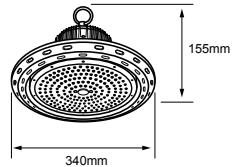
SECUNDA I
100UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **12 000 lm**
Potencia: **100 W**
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Driver LED**



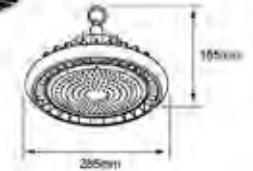
REGOR II
150UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: **150 W**
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Braket y gancho**
No incluye cable de suspensión



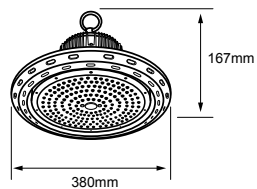
SECUNDA II
150UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **18 000 lm**
Potencia: **150 W**
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Driver LED**



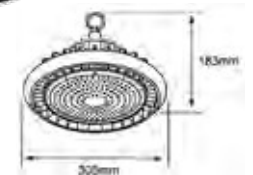
REGOR III
200UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **20 000 lm**
Potencia: **200 W**
Volts: **100-277 V ~**

Aplicación:
Suspendido / Sobreponer
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Braket y gancho**
No incluye cable de suspensión



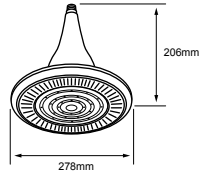
SECUNDA III
200UFOLEDL65MVN

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **24 000 lm**
Potencia: **200 W**
Volts: **100-277 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye **Driver LED**



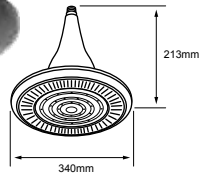
NUEVO
POTENCA I
80UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: **8 500 lm**
Potencia: **80 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90°**

Tipo de base: **E40**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**



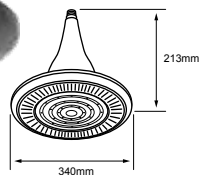
NUEVO
POTENCA II
120UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: **12 800 lm**
Potencia: **120 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90°**
Tipo de base: **E40**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Incluye accesorio de seguridad para sujeción



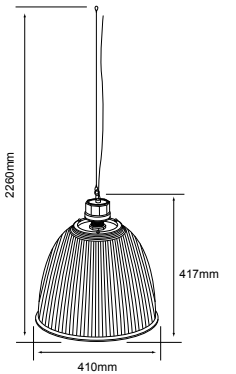
NUEVO
POTENCA III
150UFOELED65MVN

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**
Potencia: **150 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90°**
Tipo de base: **E40**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Incluye accesorio de seguridad para sujeción



POMPEYA II
50LFC120LED65MVG

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **E40**
Tipo de lámpara: **LED 50W (Incluida)**
Atenuable: **No**



MEGREZ
160LHBLEDD65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**
Potencia: 160W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

BIHAM V
LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE I
60LHBLEDD65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 160 mm x 215 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE II
80LHBLEDD65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 186 mm x 228 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



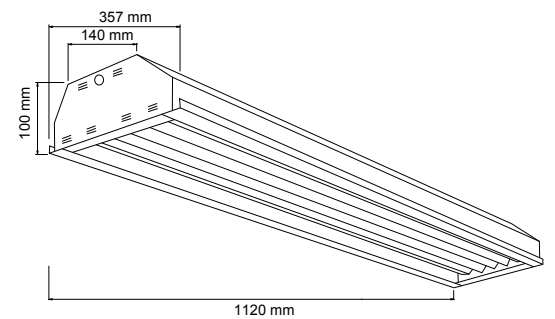
CAMPANA INCLUIDA

GLIESE III
100LHBLEDD65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **9 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 mm x 240 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



MAGUNZIA
LTL-4454AE

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: **196 W**
Volts: **120-177 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5 x 4**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 49 W x 4 (Incluida)**
Atenuable: **No**



EXTERIOR

REINVENTA TUS MOMENTOS
CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



EXTERIOR DECORATIVA

TUS EXTERIORES LUCIRÁN COMO NUNCA
CON LA MEJOR LUZ

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





PANEL SOLAR



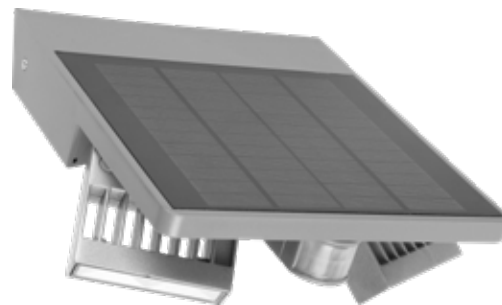
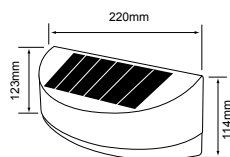
Sensor de Movimiento

AALBORG
SOL-LED/01

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR



Sensor de Movimiento



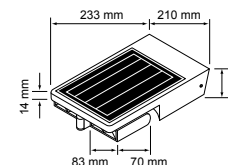
Dirigible

ABERDEEN
SOL-LED/03

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **7.4 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



Uso opcional como lámpara de emergencia



PANEL SOLAR



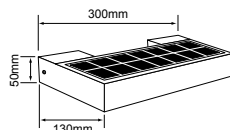
Luz de Emergencia

ABOU
SOL-LED/05

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **2.8 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 3 horas



PANEL SOLAR



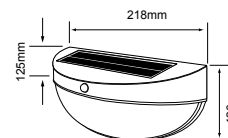
Sensor de Movimiento

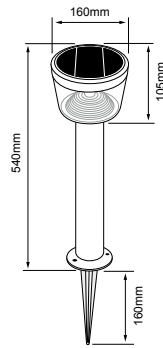
DRACONIS
SOL-LED/09

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **104 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas





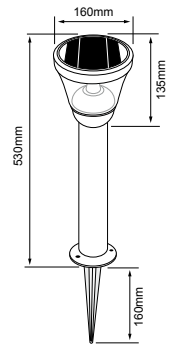
PANEL SOLAR

KOI I 1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



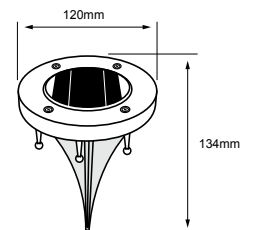
PANEL SOLAR

KOI II 1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



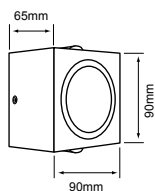
PANEL SOLAR

CAPH 0SOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **0.08 W**
Volts: **1.2 Vcc**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 7 horas
Incluye estaca

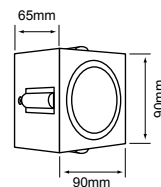


TORCULAR I
09HLED1157MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **135 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 138 °
IP: 54
Atenuable: No

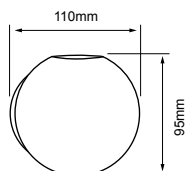


TORCULAR II
10HLED1156MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **366 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 131 °
IP: 54
Atenuable: No

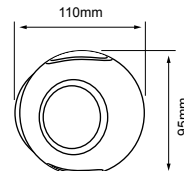


VERITATE II
6HLED1159MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **394 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 55 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No

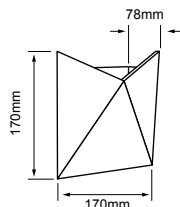


VERITATE I
4HLED1158MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **209 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 113 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No

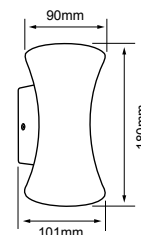


TITAWIN
09HLED923MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **759 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 97 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



FANG
12HLED416MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

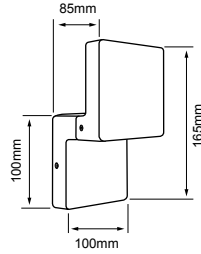
Terminado: **Negro**
IRC: 70
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 98 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Atenuable: No



OPHIUCHI I
6HLED427MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **409 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**



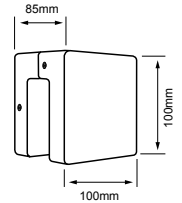
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **115 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



OPHIUCHI II
6HLED428MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **159 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **67 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



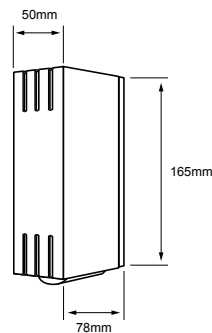
NUEVO
CINTU II
10HLED191MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **38 - 96 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



SPECTRUM
HLED-921/N
Negro

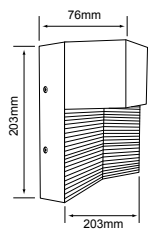
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**



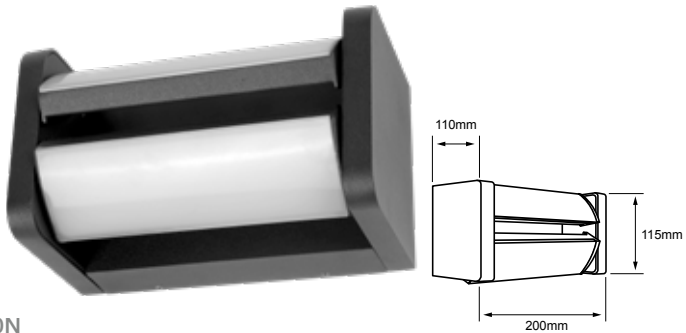
HLED-921/S
Satinado

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **65 °**
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**





NUEVO
VENATICI
12HLED122MV40N



LUZ BLANCA
NEUTRA
○ 4 000 K

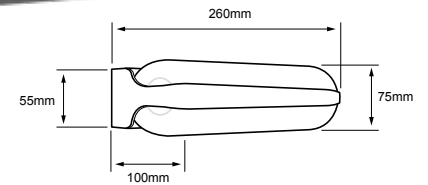
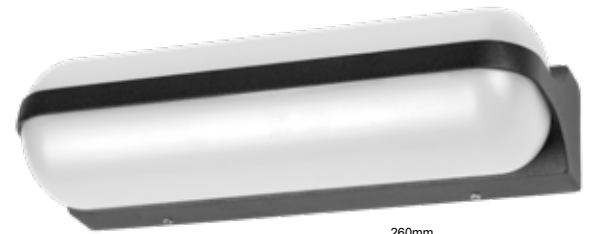
Lúmenes: **830 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver LED**
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **105 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



NUEVO
CLAUDIO
13HLED119MV40N

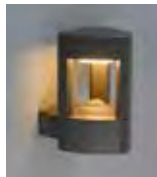


LUZ BLANCA
NEUTRA
○ 4 000 K

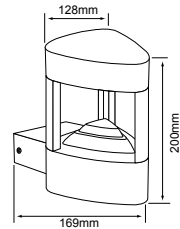
Lúmenes: **1 020 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver LED**
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **286 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



ASTATUS
HLED-406/30/G



LUZ BLANCA
NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

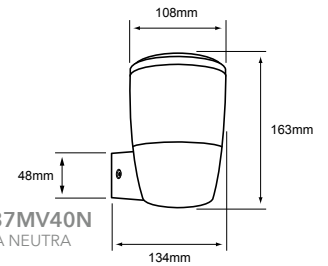
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: **120 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

NUEVO
ENEXO
8HLED137MV30N
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K



NUEVO
8HLED137MV40N
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K



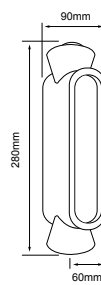
Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **8.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Incluye: **Driver LED**
IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **313 °**
IP: **54**
Atenuable: **No**



VINDEMIATRIX
15HLED1154MV30N

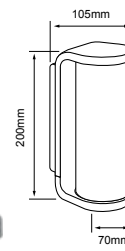


LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **374 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **133 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

WEZEN
10HLED947V30G

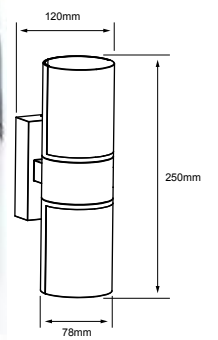


LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **118 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

WURREN
16HLED1163V30



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **135 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

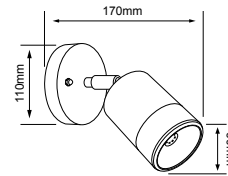
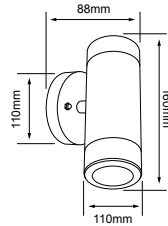


ENCKE
HLED-1105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **49 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

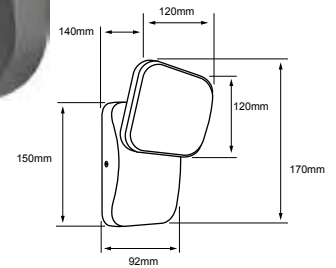


ZINNER
HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **4,5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **49 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



NUEVO
POLUX II
13HLED1179MV40G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 4 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **111 °**

IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye: **Driver LED**

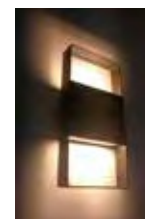
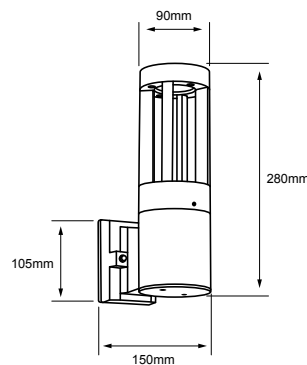


TUREIS
6HLED403MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **164 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **114 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**

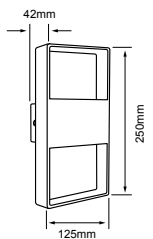


TIAKI
12HLED417MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **310 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



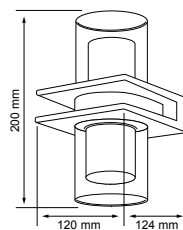


CHORT
16HLED1053V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 030 lm**
Potencia: **16.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

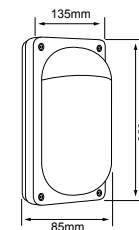


GRUS
10HLED948V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **81 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



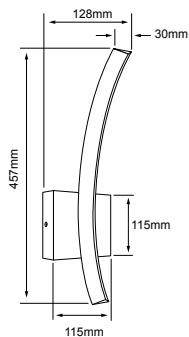
AUSTRALIS
09HLED1177MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

09HLED1177MV30G
Gris

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **111 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



FURUD
27HLED1162V30G

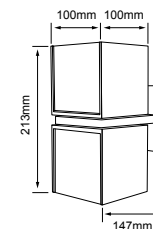
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **27 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**



Giratorio, ajustable



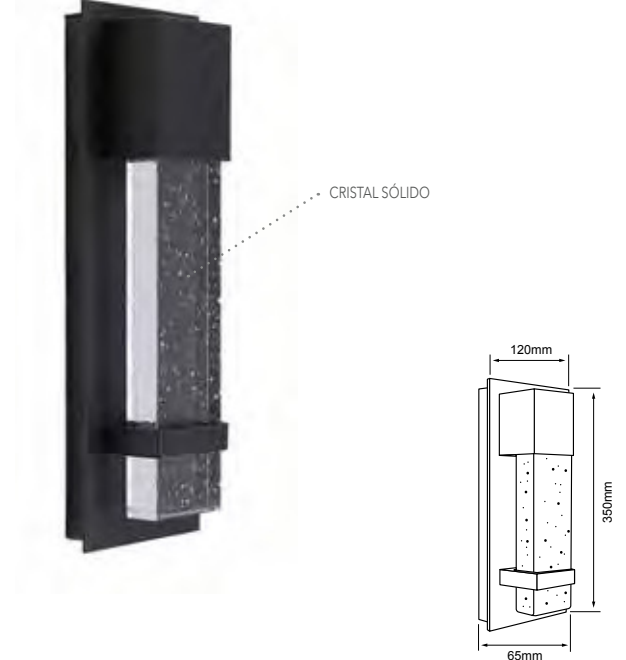


ANTLIA
12DHLED207V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **328 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



ANDROMEDA
10DHLED206V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **307 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



CRUX
HLED-201/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CRUX II
24HLED203V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 257 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

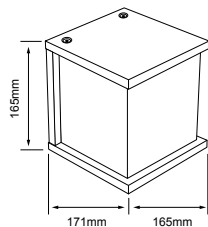


TUTTLE
HLED-202/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 12°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

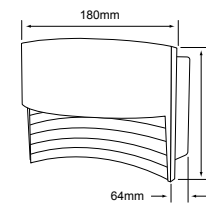


TOULON II
10HLED1200V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: 10.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **82 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



SPECTRUM II
13HLED922V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **520 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **48 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

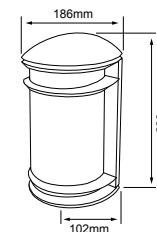


B

12HLED945MV30S
Satinado



S

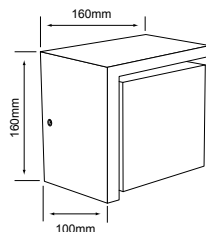


URBINO II
12HLED945MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

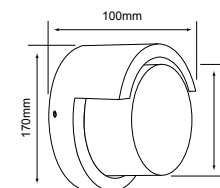


COPEINA
HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



COPEINA I
HLED-1052/30/G

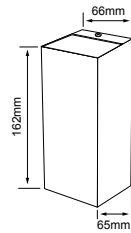
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



HYADUM HLED-847/30/G



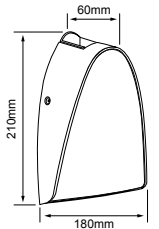
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **41 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



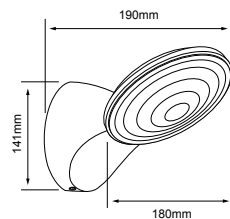
PERSEIDA HLED-1152/G



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **150 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



POLUX HLED-1176/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

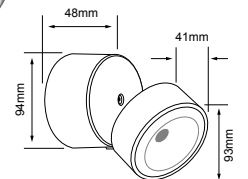
Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **8.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **102 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Ajustable

PROCYON HLED-1178/30/G



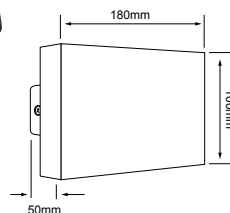
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Ajustable



TAIGETE HLED-408/G



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **19 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

NUEVO PLEYONE 10HLED407VG



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **22 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**

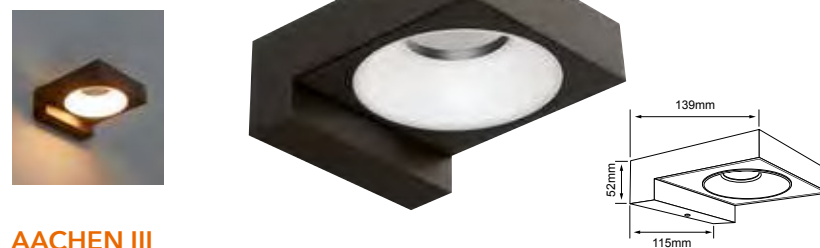


AACHEN II
8HLED1180MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AACHEN III
8HLED1181MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ACANTHUS
HLED-117/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 258 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CORIDORA
HLED-1173/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA I
HLED-371/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA
HLED-370/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

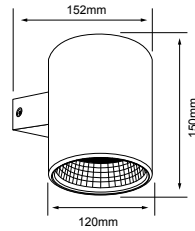
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



KAUS I
28HLED413V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 185 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: **100-127 V ~**



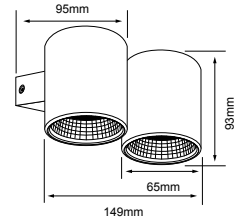
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **282 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



KAUS II
24HLED414V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 441 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-127 V ~**



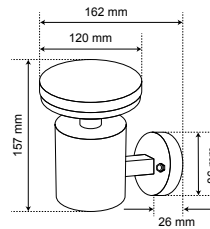
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **205 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PRAVIA
HLED-210/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**



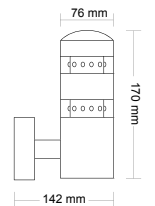
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



TORINO
HLED-105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**



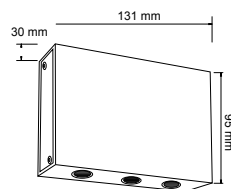
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



COLINA I
HLED-116/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**



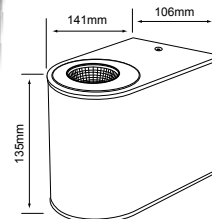
Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ABIYÁN II
19HLED811MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **19.5 W**
Volts: **100-240 V ~**



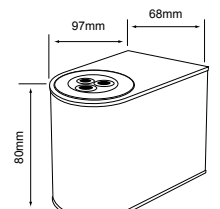
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



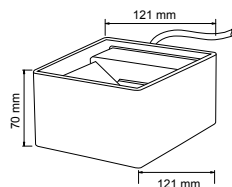
ABIYÁN
HLED-810/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**



Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



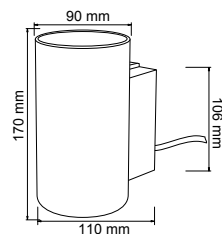
ZIBO

HLED-401/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 155 ° (Ajustable)
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



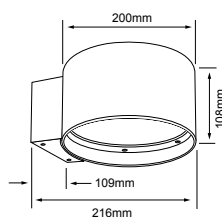
ZIGONG

HLED-402/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 160 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



ALSAFI

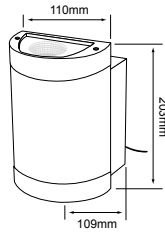
24HLED415MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 240 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



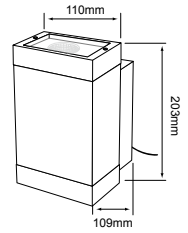


ARBOREA
HLED-843/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **34°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

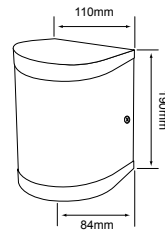


BETULA
HLED-842/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **31°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

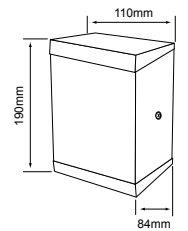


EDULIS
HLED-844/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

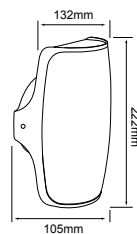


FLAVUS
HLED-845/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

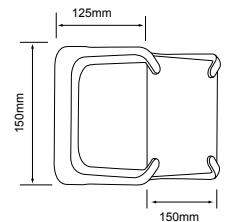


CORVUX
HLED-946/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



KYBOX
HLED-1201/G

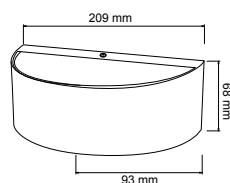
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **560 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ABUYA
HLED-405/5W/40/S



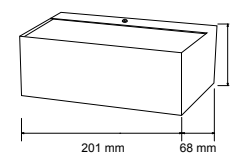
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **50 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANDORRA
HLED-404/5W/40/S



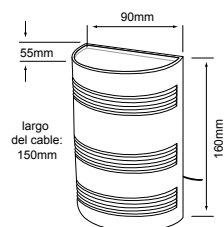
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **50 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



RAVENNE
HLED-840



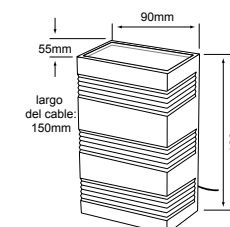
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **70 °**
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



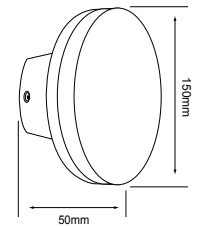
RAWENNA
HLED-841



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **70 °**
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



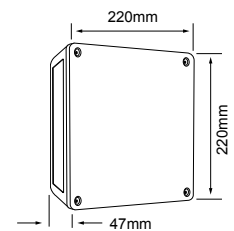
ADHARA I

HLED-1174/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 106°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



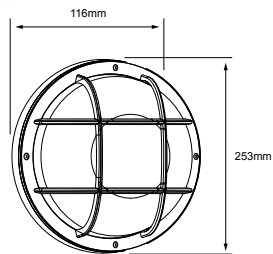
TAIGETE II

14HLED409MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **580 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 55°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



REJILLA DESMONTABLE
APUS
13HLED1171SCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE 2 STEP
● 3 000 K - 5 000 K

Lúmenes: **860 - 890 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **132 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Cambio de temperatura de color con switch de pared. Rejilla incluida



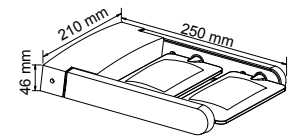
Dirigible

CONTRA
HLED-180/18W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: **15.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



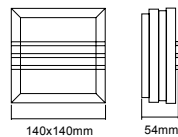
ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

TARENTO
HLED-1172/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **45**
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: **GX53-LED/3W/40 (Incluida)**
Atenuable: **No**



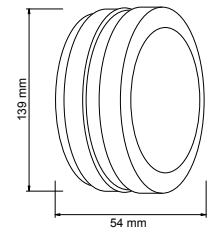
ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

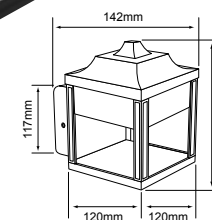
TENERIFE
HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **45**
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: **GX53-LED/3W/40 (Incluida)**
Atenuable: **No**





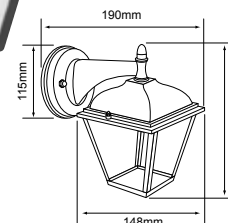
OXALIS

FTL-LED/008/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 87°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



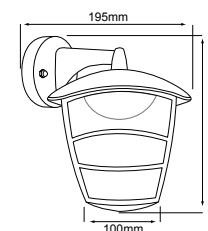
HEDERA

FTL-LED/007/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 105°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



RANGÚN I

FTL-LED/004/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 140°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



RALEIGH
FTL-LED/003/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



RABAT
FTL-LED/002/11W/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

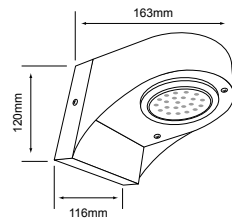


VEGA
FTL-LED/006/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **128 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

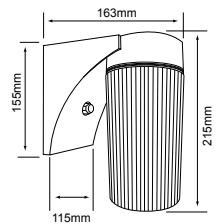


VALETA SLLLED-11

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **270 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 45
Tipo de base: GX53
Tipo de lámpara: GX53-LED/3W/40 (Incluida)
Atenuable: No

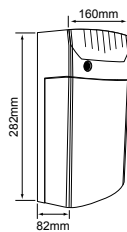


VITORIO II 14SLLLED20MV65CF

LUZ DE DIA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No

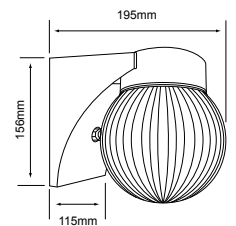


LUMUS ESLED-4002/F

LUZ DE DIA
● 5 000 K

Lúmenes: **3 900 lm**
Potencia: 47 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 59°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

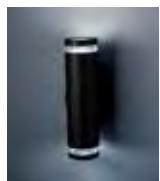


VICENZA II 14GLLED20MV65CF

LUZ DE DIA
● 6 500 K

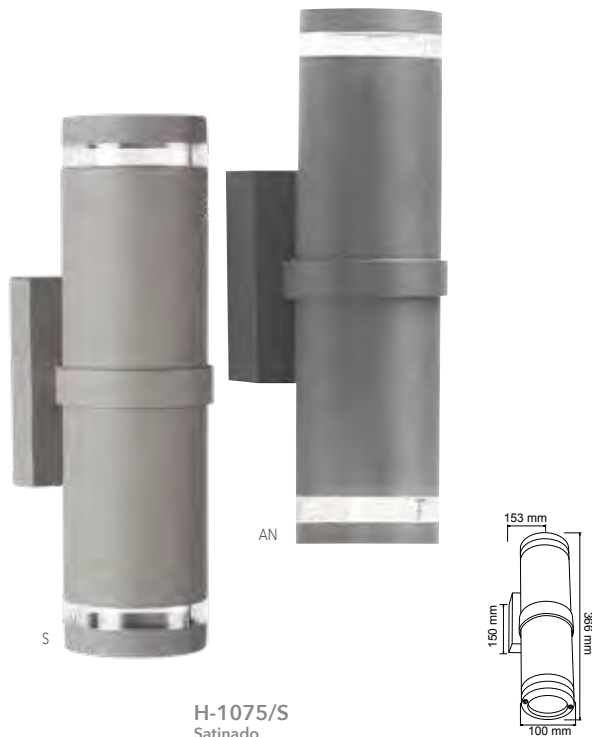
Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No



TOLEDO I
H-1075/AN
Antracita

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



H-1075/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOLEDO
H-1070/AN
Antracita

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



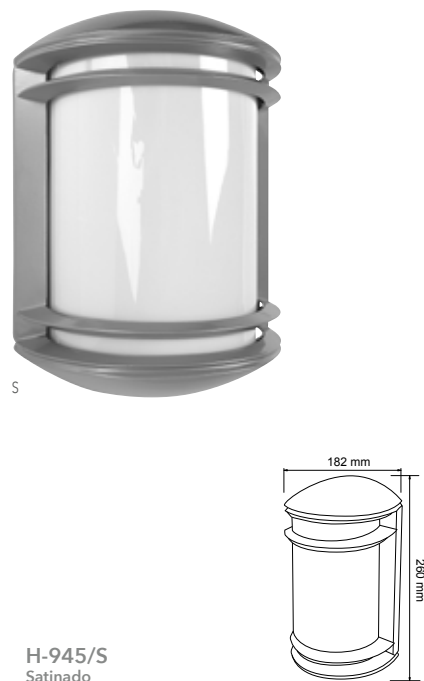
H-1070/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



URBINO
H-945/B
Blanco

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



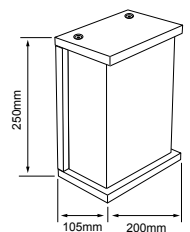
H-945/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOULON III
20H1175MVS

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



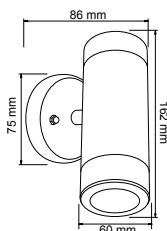
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TROPEA
H-1105/S

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

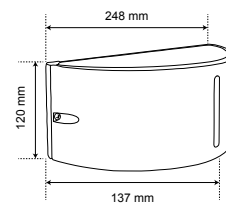
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



RAUCH
H-1151/AN

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

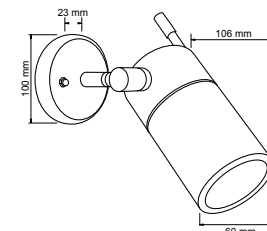
Terminado: Antracita
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
TALLIN
10H760MVS

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

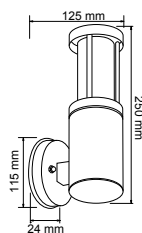
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)



CITRON
H-1180/S

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

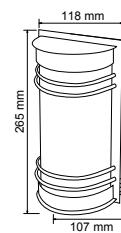
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



VENECIA
H-1050/S

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

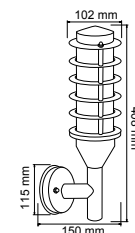
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TREVISO
H-1085/S

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

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

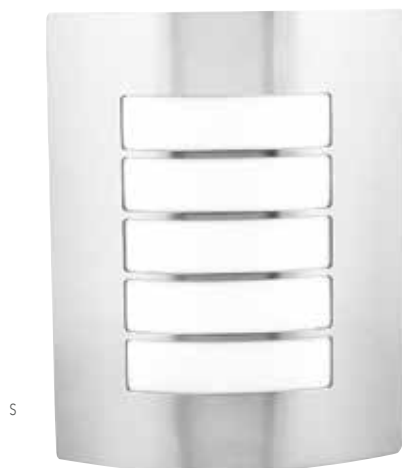




B

TURIN
H-800/B
Blanco

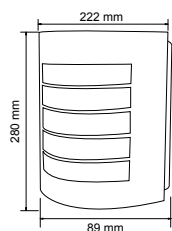
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



S

H-800/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B

TURIN I
H-810/B
Blanco

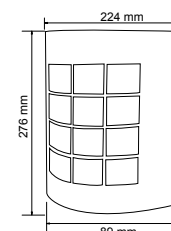
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



S

H-810/S
Satinado

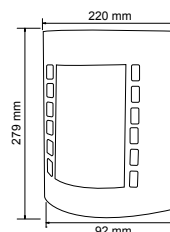
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

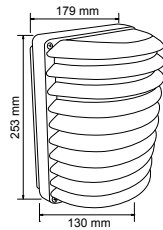


TURIN II
H-815/S
Satinado

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

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

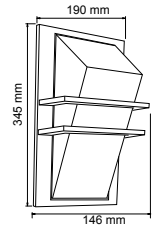




TIRANA H-1130/S

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

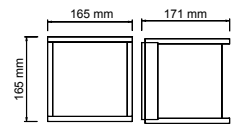
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TALIN H-1190/S

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

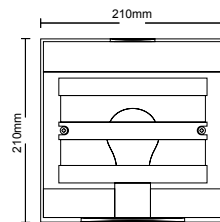
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TOULON H-1200/S

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

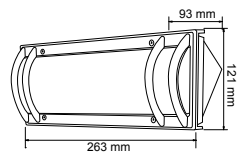
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TRENTO H-1060/S

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

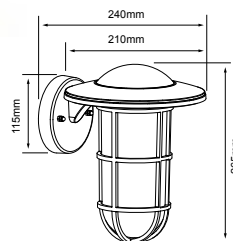
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TREZZA H-1090/B

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

Terminado: **Blanco**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



ARA
60FTL8205MVCF

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

Terminado: Café
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
IP: 44



B

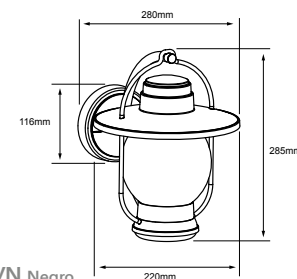


AQUARIUS
60FTL8203MVB Blanco

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



N



60FTL8203MVN Negro

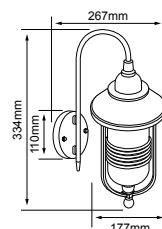
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
IP: 44



B



N



BIXA
FTL-8202/B
Blanco

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

FTL-8202/N
Negro

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)
IP: 44



B

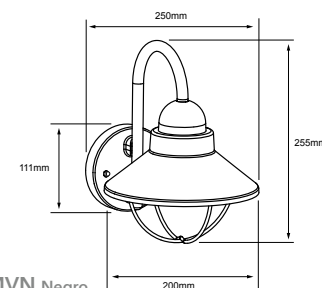


AURIGA
60FTL8204MVB Blanco

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



N



60FTL8204MVN Negro

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
IP: 44

LA CORROSIÓN, PRINCIPAL ENEMIGO A VENCER

El ambiente de las Zonas Costeras contiene un alto nivel de salinidad que deterioran los metales de las luminarias, pero Tec nolite tiene la solución con materiales de una gran resistencia hacia la oxidación.

La cercanía del mar ha sido siempre un enorme desafío para la iluminación. Los puntos de luz en andadores, hoteles, muelles y hogares están expuestos a un ambiente húmedo y salino con un poder de corrosión intenso.

El veloz desgaste generado por estas condiciones compromete la seguridad estructural y el funcionamiento eléctrico, lo que ocasiona averías frecuentes y alteraciones en el rendimiento.

Sin embargo, Tec nolite ha pensado en la solución para las necesidades en las Zonas Costeras por lo que pone a su disposición una variedad de productos con materiales CERO CORROSIÓN que resaltarán sus ambientes exteriores al máximo.

Estos materiales pasan por procesos especializados y pruebas que aseguran una excelente calidad en sus componentes, ofreciendo beneficios como:

- Alta resistencia a la corrosión
- Resistencia a solventes químicos
- Mantenimiento mínimo
- Protección extra para tecnologías LED
- Garantía de 1 a 5 años según tecnología



ACERO
Después de 3 años

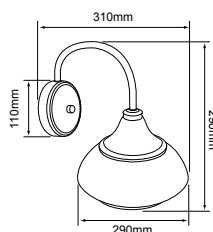


ALUMINIO
Después de 10 años



TECNOLITE
Después de 15 años

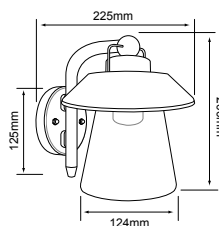




SADIRA
FTL-3425/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA
FTL-3423/BA

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

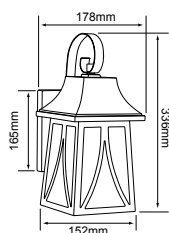
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
VEGA II
60FTL3429MVN

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

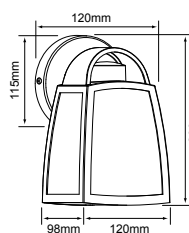
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



ANTONELLA
FTL-3421/N

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

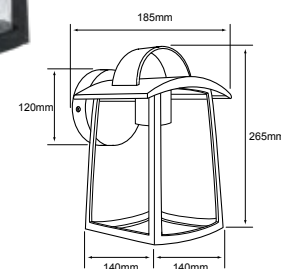
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SIRIO
20FTL3424MVN

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

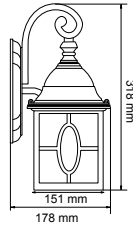
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



HADAR
20FTL3427MVN

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

Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

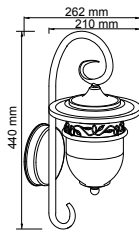


POZNA

FTL-3420/S

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

Terminado: Satinado
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

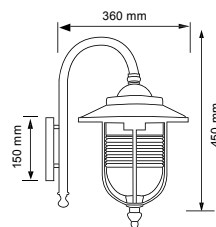


REVENNA

FTL-3330/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

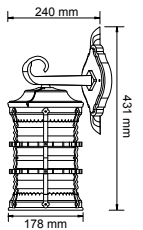


RIMNI

FTL-1402/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

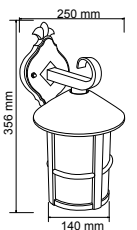


RUSO

FTL-4110/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

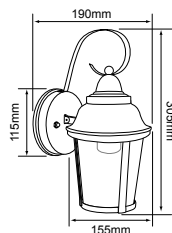


SARAJEVO

FTL-3340/BA

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

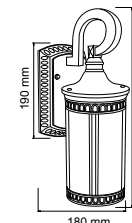
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALLEGRA
FTL-3422/N

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

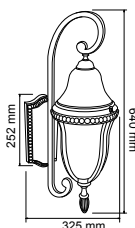
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



PETRA
FTL-3200/BA

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

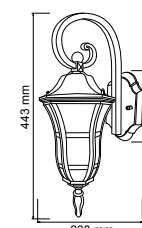
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROCCA
FTL-3000/BA

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

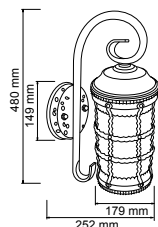
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA
FTL-3800/BA

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

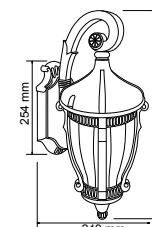
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME
FTL-4100/BA

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

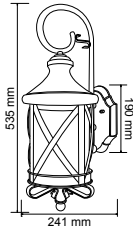
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SEGOVIA
FTL-3300/BA

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

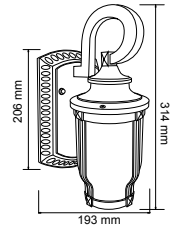
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA
FTL-4000/BA

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

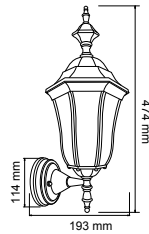
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SABINO
FTL-6000/BA

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

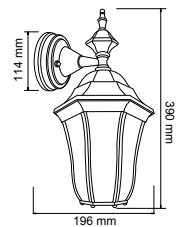
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN
FTL-6005/BA

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

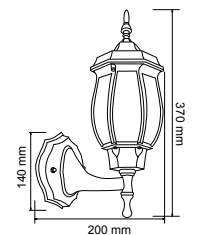
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN I
FTL-6005D/BA

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

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SALERMO
FTL-6002/B
Blanco

FTL-6002/CF
Café

FTL-6002/N
Negro

FTL-6002/V
Verde

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

IP: 44
Tipo de base: E27

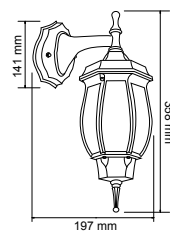
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



N



SALERMO I

FTL-6002D/B
Blanco

FTL-6002D/N
Negro

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

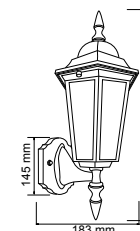
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B



N



SAN REMO

FTL-7055/B
Blanco

FTL-7055/N
Negro

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

IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



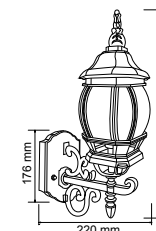
B



CF



N



SIENA

FTL-7355/B
Blanco

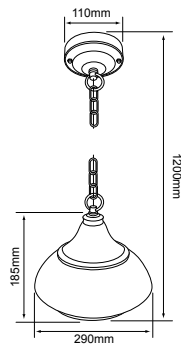
FTL-7355/CF
Café

FTL-7355/N
Negro

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

IP: 44
Tipo de base: E27

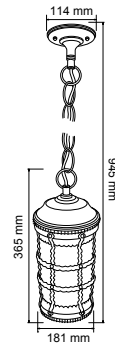
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



GIEDI
FTL-3426/BA

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

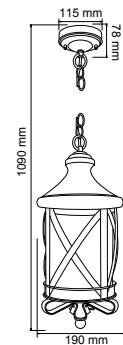
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME I
FTL-4101/BA

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

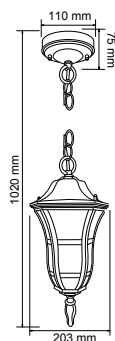
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA II
FTL-4001/BA

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

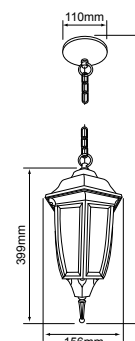
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA I
FTL-3801/BA

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

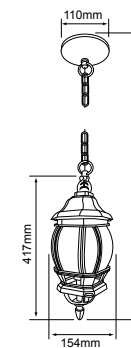
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SANTIAGO
FTL-6003/N

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

Terminado: **Negro**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SIENA II
FTL-7356/B
Blanco

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

FTL-7356/CF
Café

IP: 44
Tipo de base: E27

FTL-7356/N
Negro

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



BOOTES
10HLED1210MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **584 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 132 °
IP: 54
Tipo de base: 30 000 h
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



DRACO
09HLED1203MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **418 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 115 °
IP: 54
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



CRATER
09HLED1204MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **237 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 78 °
IP: 54
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



COMA
09HLED429MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 507 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **38 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



EQUULEUS
09HLED431MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 349 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

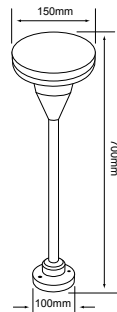
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **102 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



ERIDANUS
8HLED1182MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 630 lm
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **36 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**



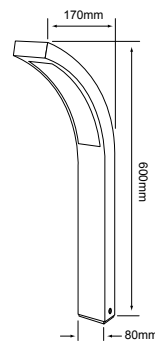
ADHARA II

HLED-1175/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



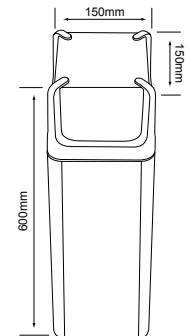
MERIDIA

HLED-412/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



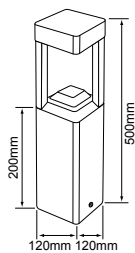
CETUS

HLED-1202/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

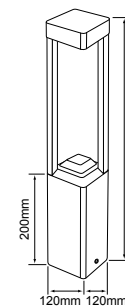


POLIS I
10HLED1205MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 350 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

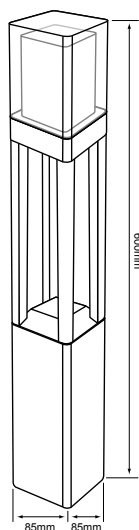


POLIS II
10HLED1208MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 350 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



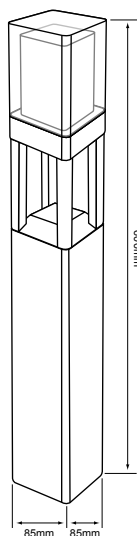
OBELIX I

HLED-001/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **635 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No



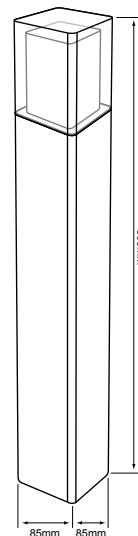
OBELIX II

HLED-002/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **495 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No



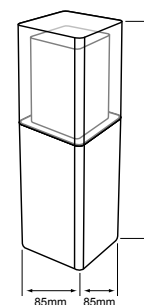
OBELIX III

HLED-003/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **770 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No



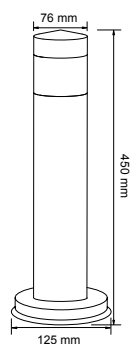
OBELIX IV

HLED-004/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

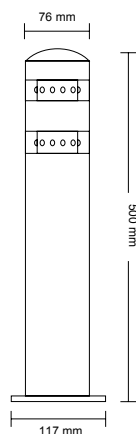
Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No



CUMBRES I
HLED-130/001/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

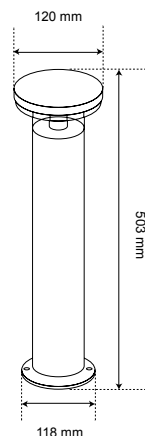
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **97 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ALMERIA
HLED-100/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

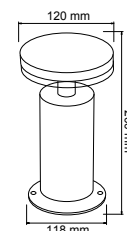
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ALORA
HLED-205/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

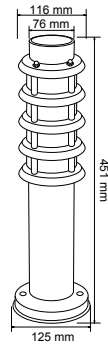
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ALORA I
HLED-204/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

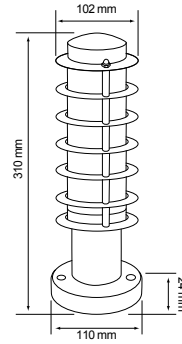
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



AMSTERDAM
H-430/S

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

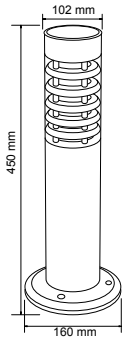
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALPINO
H-425/S

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

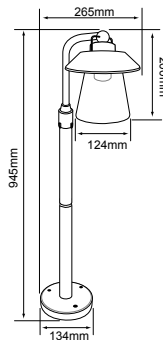
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ANKARA
H-414/S

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

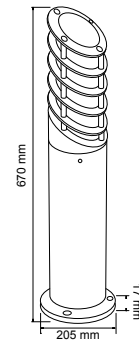
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA II
H-3423/BA
Bronce Antiguo

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

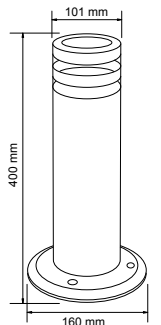
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALTAMIRA
H-450/S

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

Terminado: Satinado
IP: 67
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALMATY
H-418/S

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

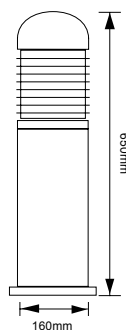
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



N



S



ALMODOVAR

H-410/N
Negro

H-410/S
Gris

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

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

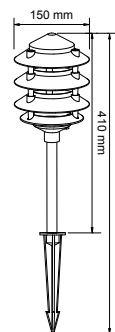


ANTEQUERA I

HFV-820/N

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

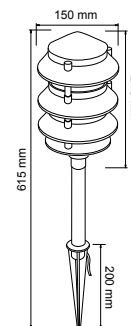
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CF



V



ANTEQUERA

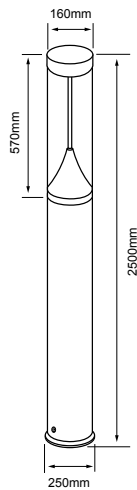
H-820/CF
Café

H-820/V
Verde

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

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

LED



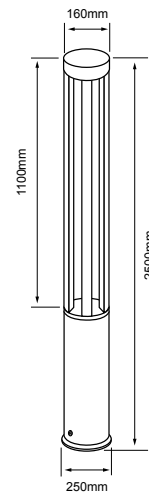
FORNAX

30HLED2500MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 344 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 180°
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IP: 65
Incluye herrajes de instalación



HOROLOGIUM

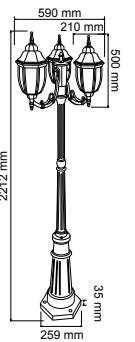
25HLED2501MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 120 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100 - 277 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 65°
Tipo de lámpara: LED (integrado)
IP: 65
Incluye herrajes de instalación

SIN LÁMPARA



BADALONA

PFT-6004-3/CF
Café

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

PFT-6004-3/N

Negro

IP: 45
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

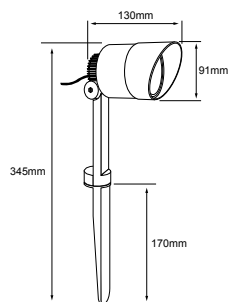


EXTERIOR
ACENTO

VIVE UNA NUEVA ERA CON
ACENTOS DE LUZ QUE DESTACAN TUS MOMENTOS

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



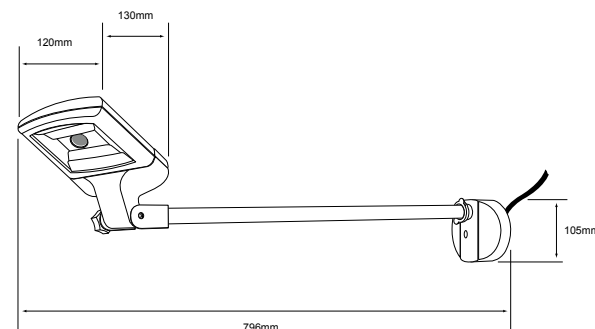


ARCTURUS 6HLED757V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **389 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **96 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

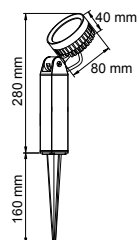


PORT LOUIS ES-LED/530/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-127 V ~**

Aplicación: **Muro**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **105 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

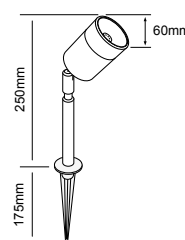


BENDIN HLED-776/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

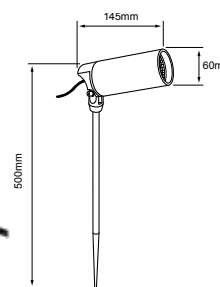


BURSERA HLED-756/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **4,5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **49 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

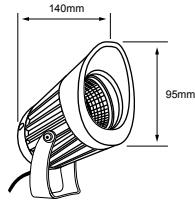


KRAZ 12HLED751MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **760 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



LYNX I

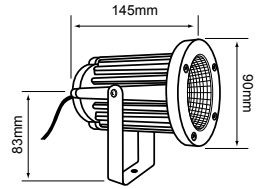
10HLED762MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **713 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **27 °**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



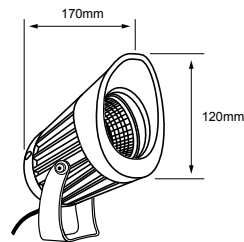
BILBAU

HLED-750/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



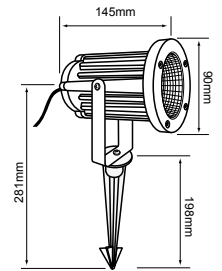
LYNX II

20HLED763MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 740 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **23 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



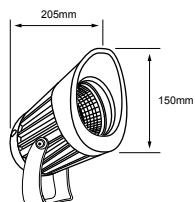
BILBAU I

HLED-755/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



LYNX III

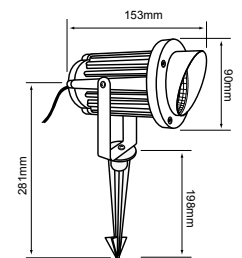
30HLED764MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 899 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



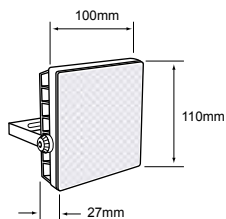
BILBAU II

HLED-760/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



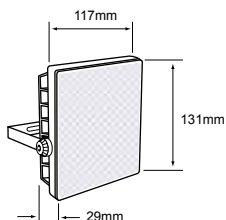
LUMIERE I
LQ-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



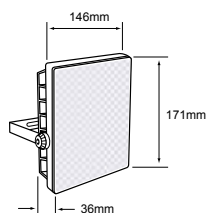
LUMIERE II
LQ-LED/002/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/002/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

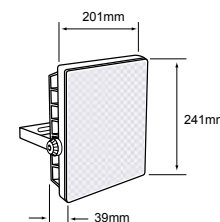


LUMIERE III
LQ-LED/003/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/003/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

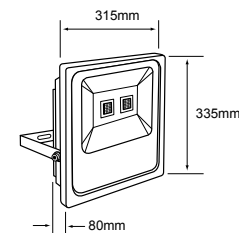


LUMIERE IV
LQ-LED/004/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/004/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



LUMIERE V
LQ-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

**CYPERUS I****10LQLED30MVN** Negro

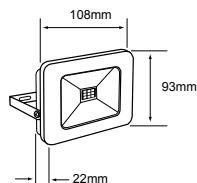
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm****10LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **1 000 lm**Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****CYPERUS II****20LQLED30MVN** Negro

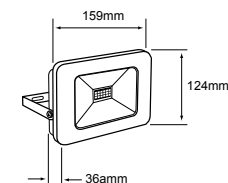
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm****20LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **2 000 lm**Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****CYPERUS III****30LQLED30MVN** Negro

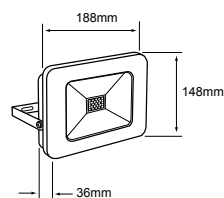
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm****30LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****CYPERUS IV****50LQLED30MVN** Negro

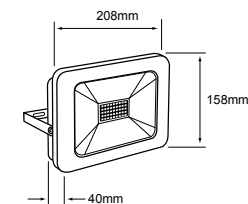
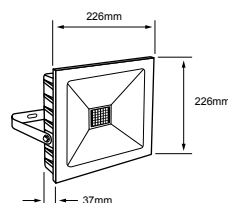
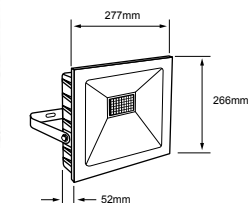
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **4 500 lm****50LQLED65MVN** Negro

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **5 000 lm**Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No****NUEVO****ALADFAR I****50LQLEDT18MVN**LUZ ÁMBAR
● 1 800 KLúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No****NUEVO****ALADFAR II****100LQLEDT18MVN**LUZ ÁMBAR
● 1 800 KLúmenes: **6 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**



IZAR I
70LQLED30MVN
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **5 600 lm**

Potencia: 70 W
 Volts: 100-240 V ~

70LQLED65MVN
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **6 000 lm**

Terminado: Negro
 IRC: 70
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



IZAR III
150LQLED65MVN

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **12 000 lm**
 Potencia: 150 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
 IRC: 80
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



IZAR II
100LQLED30MVN
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **7 000 lm**

Potencia: 100 W
 Volts: 100-240 V ~

100LQLED65MVN
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **8 000 lm**

Terminado: Negro
 IRC: 70
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



IZAR IV
200LQLED65MVN

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **16 000 lm**
 Potencia: 200 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
 IRC: 80
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: 110 °
 IP: 65
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



BILBAO
H-750/V

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Verde
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO I
H-750-V/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO III
HFV-750-V/N

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO IV
HFV-750/N

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BACO
H-780/CF

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

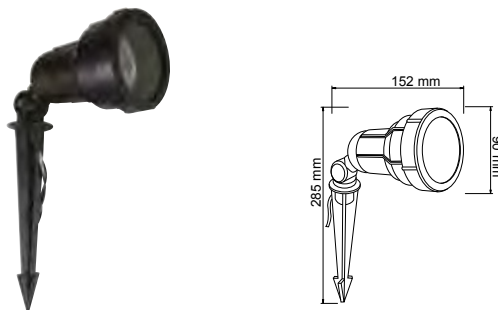
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BACO I
H-790/CF

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR
H-715/N

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

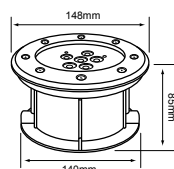
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR I
H-725/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca

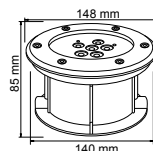


CHICAGO
HLED-530/7.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
No utilice fuera del agua

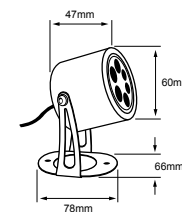


CHICAGO I
HLED-530/7.5WRGB

RGB
● RGB

Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
No utilice fuera del agua
incluye driver con secuencia de color

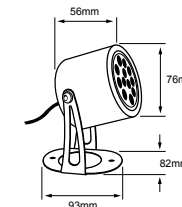


ANTARES I
6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 6.5 W
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 15 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere transformador 12 VDC

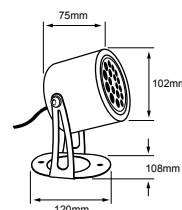


ANTARES II
10HLED512DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **740 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 21 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere transformador 12 VDC



ANTARES III
14HLED513DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 040 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 12 VDC

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 21 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso exclusivo dentro del agua
Requiere transformador 12 VDC



DENIA
H-505/N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

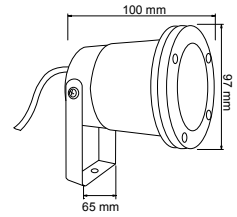
Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

IRC: 80
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 67

H-500/V Verde



Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluída)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere transformador 12 V

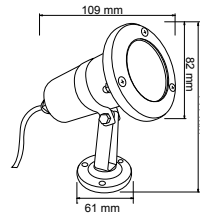


ESCALONA
H-510/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 68
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluída)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere transformador 12 V

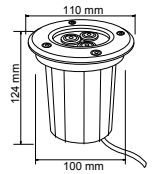


DIJON
H-520/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 12 V

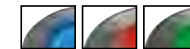
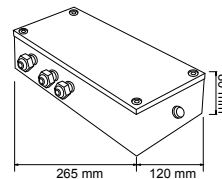
Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumerción máxima 1 m
Requiere transformador 12 V



CONTROLADOR PARA LUMINARIO
H-520/36W/CONTROL

Potencia: 36 W
Volts: 100-127 V ~

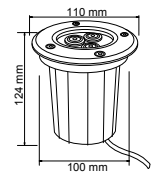
Terminado: **Gris**
Uso exclusivo con H-520/3W/RGB

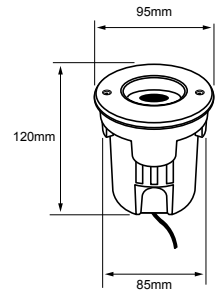


DIJON
H-520/3W/RGB

RGB
● RGB
Potencia: 3 W
Volts: 12 V

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumerción máxima 1 m
Requiere transformador 12 V
Requiere controlador H-523/36W/
Control para secuencia de colores.





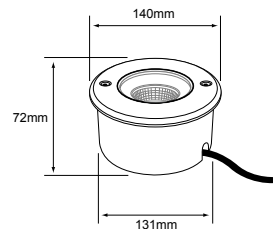
NUEVO
CANOPUS
7HLED654DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **325 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 24 VCD V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 130 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Corte de empotramiento: 85 mm
Atenuable: **No**



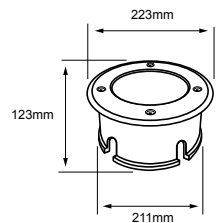
MOMO
HLED-653/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 42 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: **No**



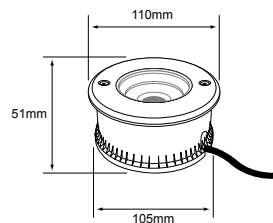
MONOCEROS
30HLED962V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 97 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (integrado)**
Corte de empotramiento: 205 mm
Atenuable: **No**



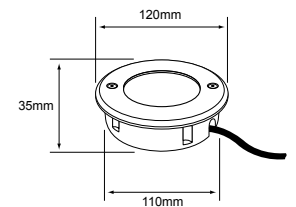
ORBIX
HLED-651/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 79 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: **No**



RUTA
HLED-961/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °

IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: **No**

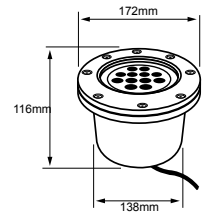


CUENCA IV 12HLED615MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **23 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

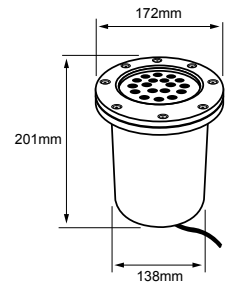


CUENCA V 18HLED625MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **22 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

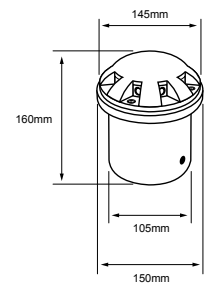


CEDRELA HLED-909/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **12 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

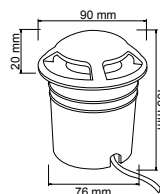




CALGARY
HLED-3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **6 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: 100-240 V ~

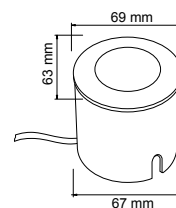


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

ANYAMA
HLED-960/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: 100-127 V ~

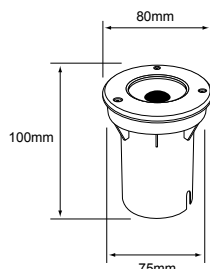


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **67 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT I
HLED-650/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

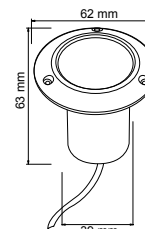


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**

ADANA
HLED-640/5W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-240 V ~

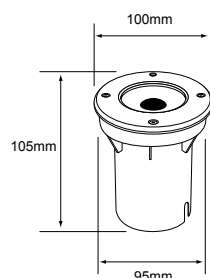


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **39 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT
HLED-650/12W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

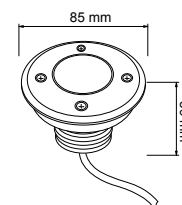


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **95 mm**
Atenuable: **No**

AUCKLAND
HLED-646/3W/S

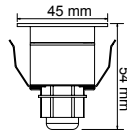
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**
Incluye Housing

LED

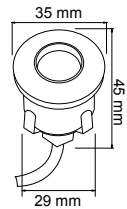
**BARATI**

HLED-645/2W/S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

2HLED645MV18S
LUZ CANDELA
● 1 800 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-240 V ~**

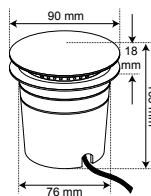
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **20 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **38 mm**
Atenuable: **No**

**CATELLON**
LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Acero inoxidable**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **29 mm**
Atenuable: **No**
Kit con **6 piezas**
Incluye transformador

**CERES**
HLED-940/1W/30/S

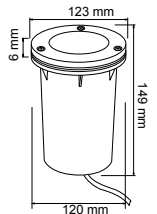
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

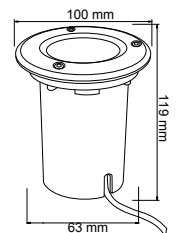
Lámparas a 12 V requiere transformador.

SIN LÁMPARA

**DAROCA I**
H-651/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **No**

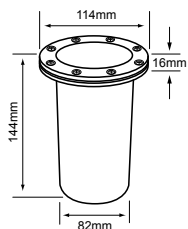
**COIMBRA**
H-600/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**

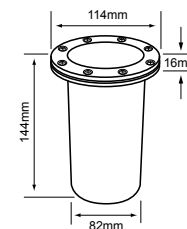


CONSTANZA
H-605/N



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

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



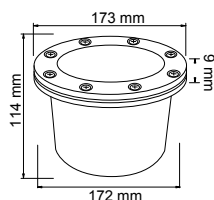
CONSTANZA I
H-605/S

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

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible

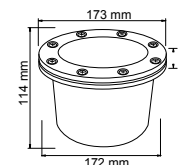


CUENCA
H-615/N



Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm



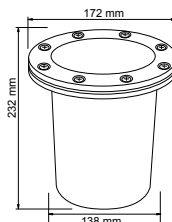
CUENCA II
H-615/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm

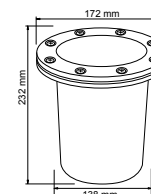


CUENCA I
H-625/N



Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible



CUENCA III
H-625/S

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

Lámparas a 12 V requiere transformador.



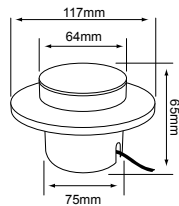
ESFERIS
HLED-941/30/B
Blanco

LUZ SUAVE
CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **152°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO

6HLED941MV30N
Negro



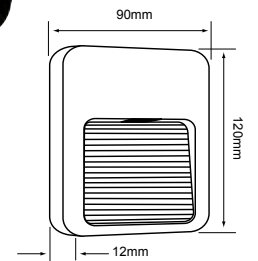
AVIOR
HLED-903/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **1.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

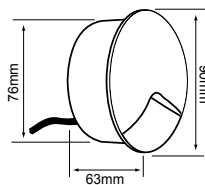
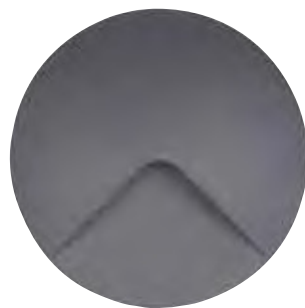
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **50°**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**



NUEVO

1HLED903MV30N
Negro



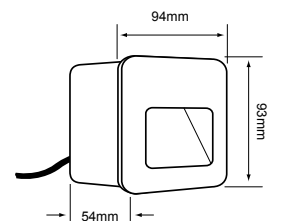
CETI
HLED-916/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **35 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**

IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**



BHARANI
HLED-907/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**

IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **92 mm x 88 mm x 60 mm**
Atenuable: **No**



ANSHAN I
HLED-803/B
Blanco



B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

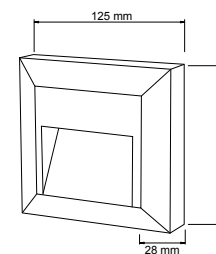
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-127 V ~**

HLED-803/G
Gris



G

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSHAN II
HLED-804/B
Blanco



B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

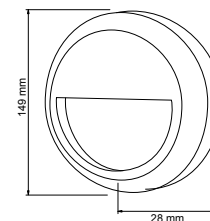
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-127 V ~**

HLED-804/G
Gris



G

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSHAN III
3HLED802VB
Blanco



B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

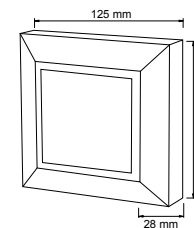
Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

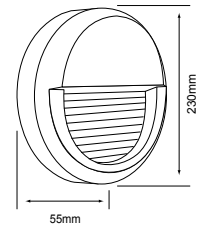
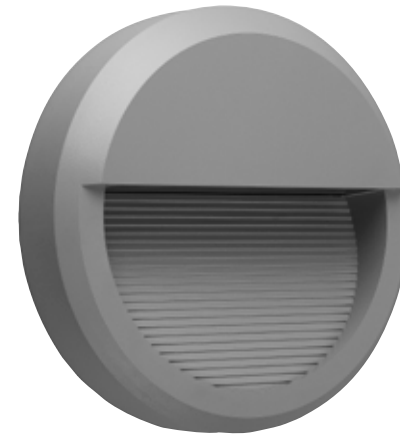
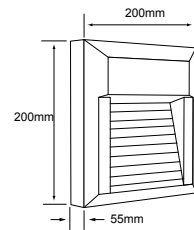
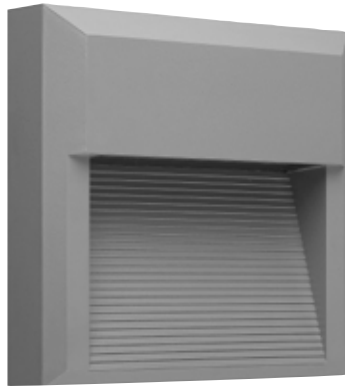
3HLED802VG
Gris



G

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**





ANSHAN V HLED-806/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **47°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

ANSHAN IV HLED-805/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

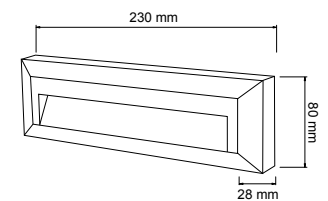
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **47°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



B



G



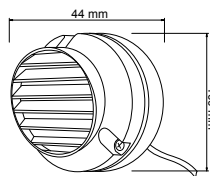
ANSHAN HLED-801/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

HLED-801/G Gris

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
CASTELO I

2HLED925DC30B - Blanco

NUEVO

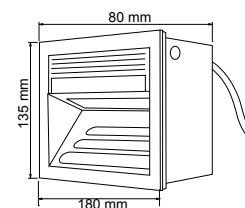
2HLED925DC30N - Negro

LUZ SUAVE
CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **33 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 VCD**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **65 °**
IP: **45**

Tipo de base: **G4**
Tipo de lámpara: **LED 2W (Incluido)**
Corte de empotramiento: **44 mm x 100 mm**
Atenuable: **No**



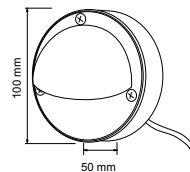
TULA I
HLED-904/S

LUZ SUAVE
CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **125 mm x 170 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO

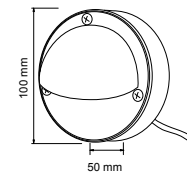
2HLED920DC30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **33 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 VDC**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **70 °**

IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**



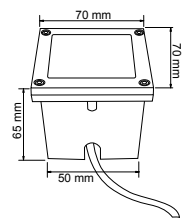
CASPE I
HLED-920/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **44 °**

IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**



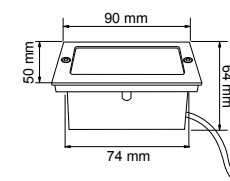
CERDEÑA I
HLED-905/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **50 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**



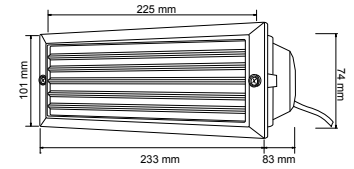
CERDEÑA I
HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**

IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **74 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**

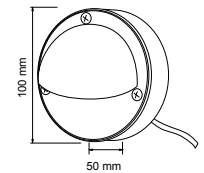


CASTILLO H-930/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (Incluida)
Corte de empotramiento: 225 mm x 74 mm
Atenuable: No



CASPE H-920/B

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

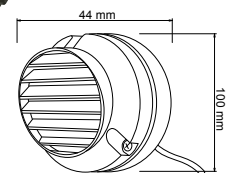
Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JC (12 V Incluida)
Corte de empotramiento: 50 mm x 100 mm
Requiere transformador 12 V



B



N



CASTELO H-925/B Blanco

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JC (12 V Incluida)
Corte de empotramiento: 44 mm x 100 mm
Requiere transformador 12 V

Lámparas a 12 V requiere transformador.



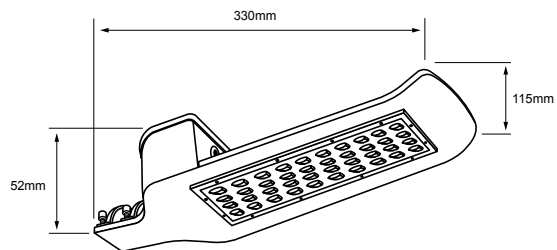
EXTERIOR

SUBURBANA INDUSTRIAL

VIVE LA INNOVACIÓN CON
LA SEGURIDAD DE LA ILUMINACIÓN

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

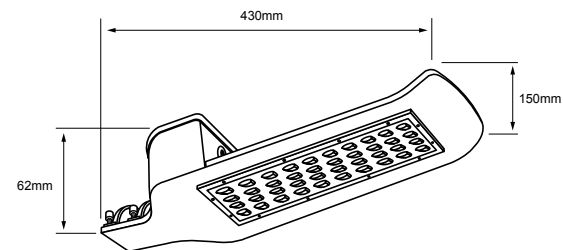




INDUS I
30ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

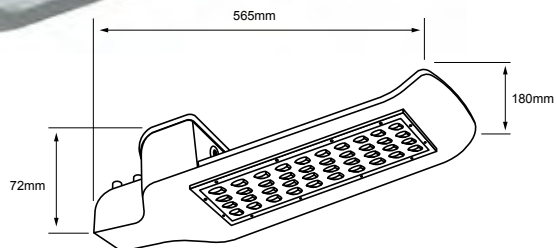
Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 40 mm



INDUS II
60ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **6 000 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

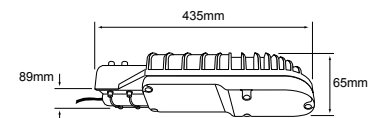
Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 50 mm



INDUS III
120ESLED730MV65S

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **12 000 lm**
Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

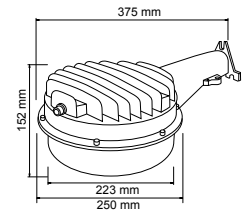
Terminado: **Satinado**
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda. Diámetro del tubo requerido 60 mm



KAPPA
ES-LED/040/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Punta de poste**
Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



ESTOCOLMO I

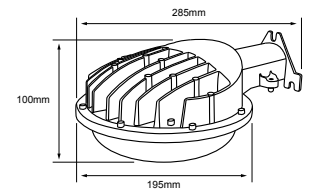
ES-LED/501/G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda



NORMA I

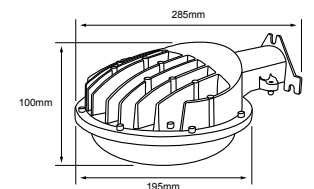
30ESLED503MV65G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda.



NORMA II

50ESLED503MV65G

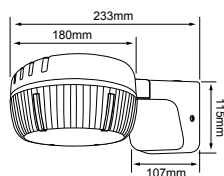
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 70
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (integrado)
Fotocelda.

LED



FOTON
27ESLED502VG

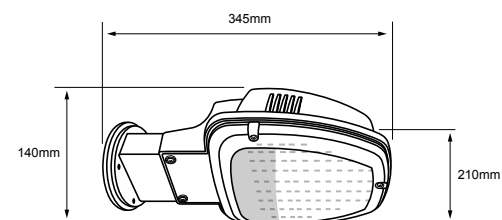
LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: **27 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **134 °**

IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye fotocelda

LED
INTEGRADO



NUEVO
INTERCRUS
30ESLED520MV65B

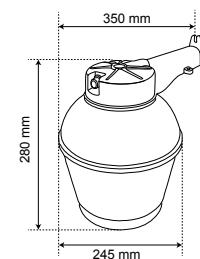
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**

IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED y fotocelda**
Atenuable: **No**

FLUORESCENTE



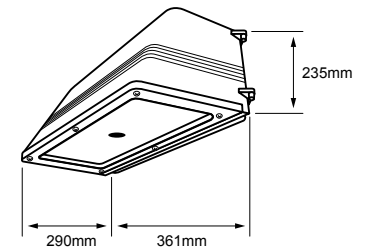
ESPEJO II
ES-6500-1

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 400 lm**
Potencia: **65 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Ángulo: **180 °**

IP: **43**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 65 W (Incluida)**
Atenuable: **No**
Incluye fotocelda



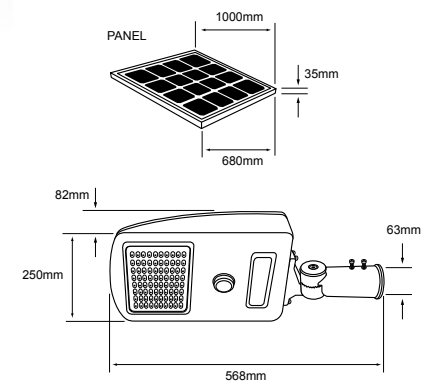
MEISSA
50WPMLDMV40CF

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **5 580 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
IRC: 70
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: 115°

IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



KOKAB
40SOLLED13VD50G

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 12 V ~

Aplicación: Punta de poste
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 140 °

IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye control remoto y panel solar

- Programable c/control remoto
- Iluminación y duración ajustable
- Sensor de presencia
- Batería de litio

LÁMPARAS

DALE BLANCOS O PINTA CON LUZ DE COLORES
PARA PERSONALIZAR TUS MOMENTOS

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





EXN-SMDLED/3W/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
 Potencia: **3 W**
 Volts: **12 V ~**

EXN-SMDLED/3W/65
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **100°**
 Tipo de base: **GX5.3**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **50 mm x 47 mm**



MR11-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
 Potencia: **3 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **25°**
 Tipo de base: **G4**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **35 mm x 43 mm**



OCTANUS
EXNL-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**
 Potencia: **7 W**
 Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **36°**
 Tipo de base: **GX5.3**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



ATENUABLE

RADIUM I
EXND-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
 Potencia: **7 W**
 Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **40°**
 Tipo de base: **GX5.3**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



MR16-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

MR16-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



MR16-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

MR16-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **80 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **44 mm x 50 mm**



KEPLER
5MR16LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

5MR16LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **47 mm x 50 mm**



MR16-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

MR16-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



PYXIES III
MR16L-LED/001/30 **MR16L-LED/001/65**
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



NUEVO
6MR16LLED40MV36

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **LED integrado**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50x45 mm**



RADIUM II
MR16D-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



GU10-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**

GU10-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



GU10-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**

GU10-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



GU10-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 52 mm**

GU10-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



TAU
5GU10LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**

5GU10LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **52.6 mm x 50 mm**



PYXIES IV
GU10L-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**

GU10L-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



NUEVO
6GU10LLED40MV36
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GU10**

Tipo de Lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50x54 mm**



RADIUM III
GU10D-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**

Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm X 53.5 mm**



ATENUABLE

YED
3DG9LED65V240LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 180 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100 - 127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**

ATENUABLE

G9D-LED/3W/30LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 180 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**

ATENUABLE FLICKER FREE

NUEVO**6DG9LED30V360**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 700 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18.5 x 157 mm****NUEVO****PISCES I****2G9LED30V300C**
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**2G9LED65V300C**
LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 230 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Cristal Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 48 mm**

ATENUABLE

NUEVO**PISCES II****3DG9LED30V300C**
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**3DG9LED65V300C**
LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 350 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Cristal Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **13.2 mm x 60 mm****G9-LED/2.5W/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 194 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **11 mm x 52 mm****ERIDANI II****2G9LED30MV150**
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 160 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h****2G9LED65V150**Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 46.5 mm**



ERIDAN I
2G4LED30DC150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 38 mm**



JCDD-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



ERIDANI III
2JCDLED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 47.5 mm**



IRIDIUM
G4-LED/02/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **12 mm x 41 mm x 8 mm**



IRIDIUM II
3DG9LED65V300

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

Terminado: **Blanco**
Tipo de base: **G9**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



IRIDIUM III
3DJCDLED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 54 mm**



IRIUM II
3DG9LED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**

Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



**CAPELA****10DAR111LED30DC12**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 750 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 12 VDCTerminado: Cromo
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 8°
Tipo de base: **G53**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 111 mm x 68 mm**10DAR111LED30DC24**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 12 VDCTerminado: Cromo
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 24°
Tipo de base: **G53**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 111 mm x 68 mm**10DAR111LED40DC24**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**10DAR111LED65DC24**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**HELIUM I****15DAR111LED30V12**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 200 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: Cromo
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 8°
Tipo de base: **G53**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 111 mm x 68 mm**15DAR111LED30V24**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 350 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: Cromo
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 24°
Tipo de base: **G53**
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 111 mm x 68 mm**15DAR111LED40V24**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**15DAR111LED65V24**LUZ DE DÍA
● 6 500 K

BASE

GX53-LED/3W/40LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**Lúmenes: 300 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 110°
Tipo de base: **GX53**
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 74 mm x 24 mm



ATENUABLE

RADON
G45D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 420 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

MERCURI II
A19D-LEDF/002/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 700 lm
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

MERCURI
A19D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

RADON I
G45D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 420 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

MERCURI III
A19D-LEDF/002/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 700 lm
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

MERCURI I
A19D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE

NUEVO

4DEIC12LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E12**
Tipo de lámpara:
LED (Integrado)
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
35 x 97 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DEIC14LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E14**
Tipo de lámpara:
LED (Integrado)
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
35 x 97 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DFFE12LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E12**
Tipo de lámpara:
LED (Integrado)
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
35 x 122 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DFFE14LEDF27V

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E14**
Tipo de lámpara:
LED (Integrado)
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
35 x 122 mm



ATENUABLE

GALLIUM
EIC27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
90 x 35 mm



ATENUABLE

GALLIUM I
EIC27D-LEDF001/27F

● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
90 x 35 mm



ATENUABLE

GALLIUM II
FFE27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
110 x 35 mm



ATENUABLE

GALLIUM III
FFE27D-LEDF001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto:
110 x 35 mm



NUEVO

1C7LEDE12V27B-2
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**
 Potencia: **1 W**
 Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
 Vida útil: **10 000 h**
 Ángulo: **150 °**

Tipo de base: **E12**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **20.5 x 51.5 mm**



NUEVO

1T05LEDE12V27B-2
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**
 Potencia: **1 W**
 Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
 Vida útil: **10 000 h**
 Ángulo: **150 °**

Tipo de base: **E12**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **16 x 43.5 mm**



NUEVO

1T06LEDE12V27B-2
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**
 Potencia: **1 W**
 Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
 Vida útil: **10 000 h**
 Ángulo: **150 °**

Tipo de base: **E12**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **20 x 45 mm**



NUEVO

1T07LEDE14V27B-2
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 2 700 K

Lúmenes: **50 lm**
 Potencia: **1 W**
 Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
 Vida útil: **10 000 h**
 Ángulo: **150 °**

Tipo de base: **E14**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **16 x 48 mm**



EICE12-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

EICE12-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE14-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

EICE14-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE27-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 255 lm

Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

EICE27-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 300 lm

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



CIRIO III
EICE12-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 430 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 108 mm**



COBALT
EICDE14-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 470 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **38 mm x 110 mm**



CIRIO IV
5EICE27LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 430 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



5EICE14LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 430 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



ATENUABLE

EICMD-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-127 V ~**

EICMD-LED/6W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **39 mm x 109 mm**



ATENUABLE

EICD-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-127 V ~**

EICD-LED/6W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **39 mm x 110 mm**



SELENIUM

FFE12-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 126 mm**



SELENIUM I

FFE14-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 128 mm**



SELENIUM II

FFE27-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 120 mm**



G45E12-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E12-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **46 mm x 75 mm**



BERYLLUM III
G45E12-LED/002/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **460 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **260 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



G45E14-LED/4W/30
5G45E14LED30MV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E14-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 80 mm**



G45E27-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

G45E27-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 76 mm**



ZOE IV
5G45E27LED30MV

LUZ SUAVE
CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



JDR-LED/6W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**

JDR-LED/6W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



CEPHEI
8G95LED30MV220
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**

8G95LED65MV220
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **128 mm x 95 mm**

**NUNKI**

A19-LED/007/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/007/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **55 mm x 101 mm**

**HIDRUS I**

A19-LED/010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

A19-LED/010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 113 mm**

**LUMIA I**

A19-LED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 116 mm**



ATENUABLE

TITANIUM I
10DA19LED30V
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **100-127 V ~**

10DA19LED40V
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **60 mm x 115 mm**



TITANIUM V
A19-LED/005/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
 Potencia: **14 W**
 Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/005/65
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **220°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**



ATENUABLE

ZANIAH I
13DA19LED30V
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 055 lm**
 Potencia: **13 W**
 Volts: **100-127 V ~**

13DA19LED65V
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **200°**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**



ATENUABLE

NUEVO
ZANIAH II
15DA19LED30V
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 521 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **200°**

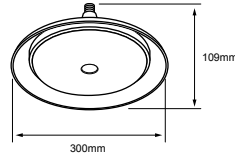


ZANIAH II
15DA19LED65V
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Tipo de base: **E27**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **68 x 138 mm**



NUEVO

DENEbola**35CIRLED30MVA**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**35CIRLED65MVA**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 3 600 lm**
Potencia: 35 W
Volts: 100-240 V ~Tipo de producto: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Incluye: **Driver LED**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **300 x 109 mm****ALPHA****12CIRLED65MV**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 1 050 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Dimensiones del producto: **150 mm x 82 mm****MAJORIS****LEDM-001/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**LEDM-001/40**LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K**LEDM-001/65**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 700 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **75 mm x 64 mm****ALPHA I****18CIRLED65MV**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 1 700 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Dimensiones del producto: **200 mm x 80 mm****ETAMIN I****8DCIRLED30STPMV**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**8DCIRLED65STPMV**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 800 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **142 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador**ETAMIN II****10DCIRLED30STPMV**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**10DCIRLED65STPMV**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 1 000 lm**
Potencia: 10.5 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **192 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador



EFECTO FLAMA

NUEVO

5FLALEDE27MVB

LUZ ESTILO FLAMA

● 2 200 K

Lúmenes: **300 lm**

Potencia: **5 W**

Volts: **100-240 V ~**

IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: **62 mm x 140 mm**

Sensor de giro, mismo efecto.





CORVUS I
6PAR20LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

6PAR20LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **63 mm x 85 mm**



CORVUS III
7DPAR20LED30V40
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

7DPAR20LED65V40
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



CORVUS III
PAR20D-LED/08/65H

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **63 mm x 81 mm**



BOREALIS
09PAR20LED30MV35
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

09PAR20LED65MV35
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**

Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **65 mm x 91.5 mm**
Ideal para exteriores

**BOREALIS I****13PAR30LED30MV35**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**13PAR30LED65MV35**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 900 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **96 mm x 95 mm**
Ideal para exteriores**PEGASUS I****8PAR30LED30MV25**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**8PAR30LED65MV25**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 850 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **95 mm x 90 mm**

ATENUABLE

PEGASUS III**10DPAR30LED30V40**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**10DPAR30LED65V40**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**

ATENUABLE

PEGASUS III**PAR30D-LED/13/65H**LUZ DE DÍA
● 6 500 K**Lúmenes: 850 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 84 mm**

ATENUABLE

PEGASUS IV**10DPAR30LED30V40**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **92 mm x 110 mm**

**AQUILA**

13PAR38LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 250 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

13PAR38LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 134 mm**

**BOREALIS II**

18PAR38LED30MV35
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**

18PAR38LED65MV35
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 133 mm**
Ideal para exteriores.

**ORION VI**

15DPAR38LED30V40
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-127 V ~**

15DPAR38LED65V40
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm**



ORION VI
PAR38D-LED/18/65H

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **116 mm x 128 mm**



ALKE
17LHBM-LED/65MV160

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 17 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 80 mm x 151 mm



ALKE
24LHBM-LED/65MV160

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 100 mm x 185 mm



HYPTIS II
LHBM-LED/30/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 228 mm x 96 mm



HYPTIS III
LHBM-LED/50/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 264 mm x 108 mm



NEON I

LHB-LED/20/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
 Potencia: 20 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 150 mm x 80 mm



NEON II

LHB-LED/30/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
 Potencia: 30 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 180 mm x 100 mm



NEON IV

LHB-LED/50/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
 Potencia: 50 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**

Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 238 mm x 135 mm



LICH I
20LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **80 mm x 145 mm**



LICH II
30LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **100 mm x 171 mm**



LICH III
40LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **118 mm x 204 mm**



LICH IV
50LHBLED65MV200

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **231 mm x 138 mm**



MEGREZ

160LHBLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **16 000 lm**
Potencia: 160W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 350 mm x 280 mm
Incluye adaptador E40 a E27



BIHAM V

LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Atenuable: No



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE I
60LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 160 mm x 215 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE II
80LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 186 mm x 228 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27



CAMPANA INCLUIDA

GLIESE III
100LHLED65MV120

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **9 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 210 mm x 240 mm
Incluye Campana
Incluye adaptador E40 a E27

**OGMA I**

09T8LED60MV40CT
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100 - 277 V ~

09T8LED60MV65CT
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Transparente**
IRC: **70**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **210 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**

**OGMA II**

18T8LED120MV40CT
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100 - 277 V ~

18T8LED120MV65CT
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Transparente**
IRC: **70**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **210 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**



CRISTAL TRANSPARENTE

LITHIUM V

T8CT-LED60/001/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**



CRISTAL TRANSPARENTE

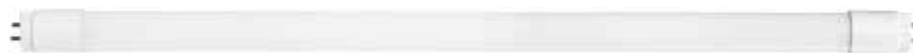
LITHIUM VI

T8CT-LED120/002/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 17 W
Volts: 100-127 V ~

T8CT-LED120/002/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**



OGMA III
09T8LED60MV40C
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: **9 W**
 Volts: **100 - 277 V ~**

Terminado: **Frosted**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**

09T8LED60MV65C
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **613 mm x 25.4 mm**



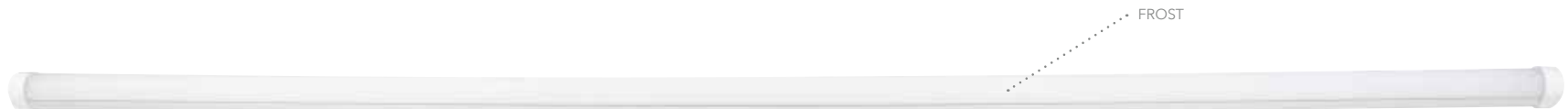
OGMA IV
18T8LED120MV40C
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: **18 W**
 Volts: **100 - 277 V ~**

Terminado: **Frosted**
 IRC: **70**
 Vida útil: **20 000 h**

18T8LED120MV65C
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Ángulo: **210 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 25.4 mm**

**LITHIUM VII**

T8F-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8F-LED240/36/65

LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**

**LITHIUM VIII**

T8T-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8T-LED240/36/65

LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**

**DABIH I**

8T5LED60V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

8T5LED60V65C
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **549 mm x 12.7 mm**

**DABIH II**

16T5LED120V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

16T5LED120V65C
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 149 mm x 12.7 mm**



ATENUABLE

T5D60-LED/10W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100 - 127 V ~**



T5D60-LED/10W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549 mm x 18 mm**



ATENUABLE

T5D120-LED/20W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100 - 127 V ~**

T5D120-LED/20W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

T5D120-LED/20W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1149 mm x 18 mm**



LÁMPARAS COLOR





MOON LIGHT

NUEVO

16PAR38LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 16 W
Volts: 100-277 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 35°

MOON LIGHT

NUEVO

16PAR38LEDLLVEMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 121 x 129 mm

MOON LIGHT

NUEVO

6GU10LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h

MOON LIGHT

NUEVO

6GU10LEDLLVEMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Ángulo: 35 °
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

MOON LIGHT

NUEVO

6MR16LEDLLAZMV35

● Azul / 3 000 K / Azul / 6 500 K

Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 35 °

MOON LIGHT

NUEVO

6MR16LEDLLVEMV35w

● Azul / 3 000 K / Verde / 6 500 K

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Incluye: Driver LED
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm



MR16-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.





Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.

GU10-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 80 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



NUEVO

1S14LEDE27VVE-2

● Verde

Potencia: 1 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 10 000 h
Ángulo: 150 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
44.5 x 81.5 mm



NUEVO

1S14LEDE27VAM-2

● Amarillo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 10 000 h
Ángulo: 150 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
44.5 x 81.5 mm



NUEVO

1S14LEDE27VRO-2

● Rojo

Potencia: 1 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 10 000 h
Ángulo: 150 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
44.5 x 81.5 mm



NUEVO

1S14LEDE27V27B-2

● LUZ SUAVE CÁLIA
2 700 K

Lúmenes: 50 lm
Potencia: 1 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 10 000 h
Ángulo: 150 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
44.5 x 81.5 mm



NUEVO

2G45LED27VAZ

● Azul

Potencia: 2 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



NUEVO


2G45LED27VRO

● Rojo

Potencia: 2 W
Volts: 127 V~

IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 45 x 75 mm



 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



JDR-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



JDR-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm

JDR-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



JDR-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm

JDR-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 100°
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 51 mm



NUEVO

5A19LEDREPVAM-2

2 700 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 360°
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 60 x 105 mm



ALGOL
13PAR38LEDRMV60
● Rojo

Potencia: 13.5 W
Volts: 100-240 V ~

13PAR38LEDYMV60
● Amarillo

13PAR38LEDGMV60
● Verde

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**

13PAR38LEDBMV60
● Azul

Ángulo: 60 °
Tipo de base: E27
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: 121 mm x 134 mm



LÁMPARAS
VINTAGE



ATENUABLE

AHIL

3DG125LEDFC20VA Ambar



3DG125LEDFC20VAR Ambar Rombos



3DG125LEDFC20VAL Ambar Lineas



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 mm x 164 mm



ATENUABLE

AIN

3DG200LEDFC20VA

Lúmenes: **120 lm**



3DG200LEDFC20VH Humo

Lúmenes: **70 lm**



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 200 mm x 241 mm



ATENUABLE

DIAMOND

3DD125LEDFC20VA



ATENUABLE

BOX

3DS170LEDFC20VA



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 125 mm x 142 mm

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Ambar
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 170 mm x 197 mm



ATENUABLE

NUEVO

4DG180LEDF20VALUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 200 K**Lúmenes: 350 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Sí**
Dimensiones del producto:
180 x 235 mm

ATENUABLE

NUEVO

7G90LEDF27VHLUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K**Lúmenes: 790 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto:
125 x 170 mm

ATENUABLE

NUEVO

4DST160LEDF20VALUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 200 K**Lúmenes: 350 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Sí**
Dimensiones del producto: **160 mm x 285 mm**

NUEVO

2G125LEDE27V20CTLUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 200 K**Lúmenes: 200 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Cristal transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **125 x 168 mm**

ATENUABLE

NUEVO

4DG125LEDF27VTLUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K**Lúmenes: 450 lm**
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Cristal transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Sí**
Dimensiones del producto: **125 x 170 mm**

ATENUABLE

NUEVO

4DG80LEDF27VTLUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K**Lúmenes: 450 lm**
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~Terminado: **Cristal transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Sí**
Dimensiones del producto: **80 x 115 mm**



ATENUABLE

NUEVO

4DC35LEDFTE12V27A

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **3.8 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **35 x 105 mm**



ATENUABLE

NUEVO

4DC35LEDFTE27V27A

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **3.8 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **35 x 105 mm**



ATENUABLE

NUEVO

4DT10LEDF27VT

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Cristal transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **30 mm x 123 mm**



ATENUABLE

ALBIRO I
2DT30LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2.3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **30 mm x 185 mm**



ATENUABLE

ALBIRO II
3DT60LEDFC20VA

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 300 mm**

**NUEVO****2ST64LEDE27V20CT**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 200 K

Lúmenes: **190 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Cristal transparente**
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **64 x 142 mm**



ATENUABLE

**NUEVO****4DST21LEDFT27VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 x 138 mm**



ATENUABLE

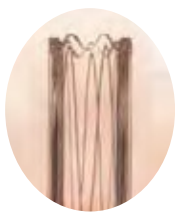
**NUEVO****4DST64LEDFC27VH**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **80**

Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 x 138 mm**



ATENUABLE

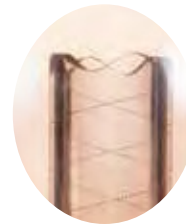
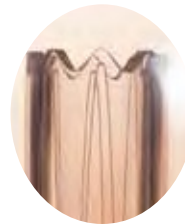
ADHAFERA**2DA19LEDFC20VA****2DA19LEDFT20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2.3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 112 mm**



ATENUABLE

VULPECULA**3DST64LEDFC20VA****3DST64LEDFT20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 mm x 142 mm**



ATENUABLE

SCUTUM**3DB75LEDFC20VA**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Ambar**
IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **75 mm x 162 mm**





ATENUABLE

ACUBENS

3DBT160LEDFC20VA

Ambar

Lúmenes: **120 lm**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

3DBT160LEDFC20VH

Humo

Lúmenes: **70 lm**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **160 mm x 331 mm**



ATENUABLE

ACRAB

3DA165LEDFC20VA

Ambar

Lúmenes: **120 lm**

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Potencia: **3.5 W**
Volts: **127 V ~**

3DA165LEDFC20VH

Humo

Lúmenes: **70 lm**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **165 mm x 303 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DST45INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **45 x 85 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DST64INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **130 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 x 142 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT45INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **45 x 102 mm**



ATENUABLE

NUEVO

25DC35INFTE12VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **35 x 115 mm**



ATENUABLE

NUEVO

25DC35INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **35 x 115 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DG125INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **125 x 168 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DG80INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **110 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **80 x 118 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT2817INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **30 mm x 185 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT2821INFCE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **115 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **30 x 215 mm**



ATENUABLE

NUEVO

35DT2830INFTE27VH

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 000 K

Lúmenes: **130 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Humo**
IRC: **99**
Vida útil: **3 000 h**
Ángulo: **360°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **30 mm x 300 mm**

**NUEVO**

60SOCK055MVE27HA
Hierro antiguo

Potencia máx.: 60 W
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
40 mm x 770 mm
Socket con canope, Base E27

NUEVO

60SOCK101MVE27OR
Oro rosado

Potencia máx.: 60 W
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
57 mm x 1070 mm
Socket con canope, Base E27

NUEVO

60SOCK103MVE27HA
Hierro antiguo

Potencia máx.: 60 W
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
49 mm x 1170 mm
Socket con canope, Base E27

NUEVO

60SOCK105MVE27S
Satinado

Potencia máx.: 60 W
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
57 mm x 1070 mm
Socket con canope, Base E27

NUEVO

60SOCK106MVE27N
Negro

Potencia máx.: 60 W
Atenuable: No
Dimensiones del producto:
45 mm x 1500 mm
Socket con canope, Base E27



HEL-65W/65

HEL-100W/65

HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~	6500 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
42755	1 150 lm	14 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm

TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección	0
	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación	1
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 15° respecto a la vertical	2
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 60° respecto a la vertical	3
	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido	4
	Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido	5
	Protegido contra potentes chorros de agua	6
	Protegido contra efectos de inmersión temporal	7
	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante	8



TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna, véase el ejemplo.