

## MESSINA

### • TL-6150/S

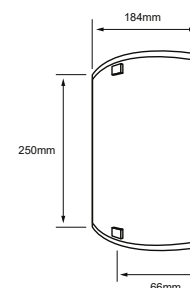
SATINADO

POTENCIA: **40 W máx.**

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

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9**



## GAUNT

### • 60TL1011MVC0

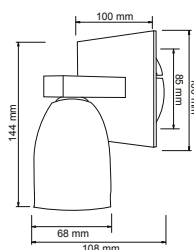
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**



## MELSI

### • 3TL1101MVS

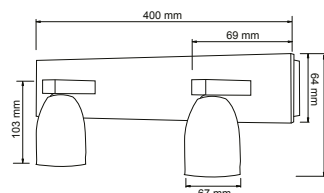
SATINADO / CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **40 W máx.**

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

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9**



## MELSI

### • 6TL1102MVS

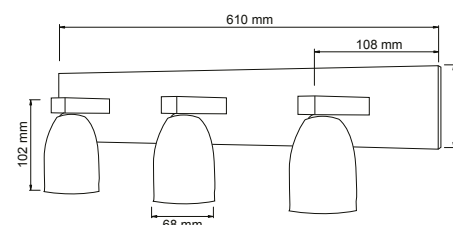
SATINADO / CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **80 W máx.**

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

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9 X 2**



## MELSI

### • 09TL1103MVS

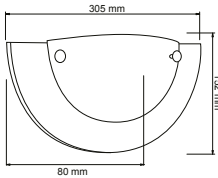
SATINADO / CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **120 W máx.**

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

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Tipo de base: **G9 X 3**

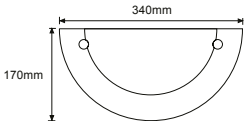


FORLIO I  
• TL-2010/B

BLANCO/OPALINO

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

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

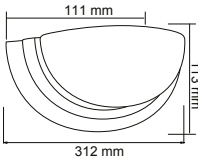


FORLIO I  
• TL-5025/M

MADERA OSCURA/OPALINO

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

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

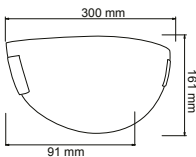


FRANCFORT  
• TL-1900/S

SATINADO/CRISTAL OPALINO

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

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

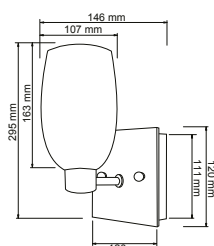


MARE I  
• 60TL8520MVS

CRISTAL PEARLADO

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

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



## GENOVA

### • 60TL1860MVOP

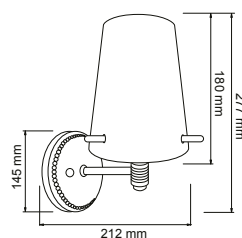
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**



## GENZANO

### • TL-9350/S

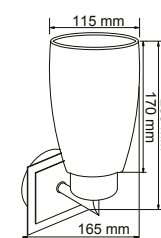
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**



## GIBRALTAR

### • 60TL1875MVOP

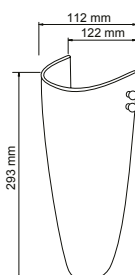
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**



## CONCORDIA

### • 60TL6020MVOP

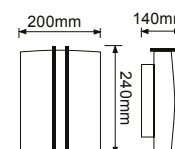
CRISTAL OPALINO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**



## FIRENZE

### • 60TL1770MVS

CRISTAL PERLADO

POTENCIA: **60 W máx.**

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

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

Tipo de base: **E27**

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

# INTERIOR OFICINA

CREAMOS LA ATMÓSFERA







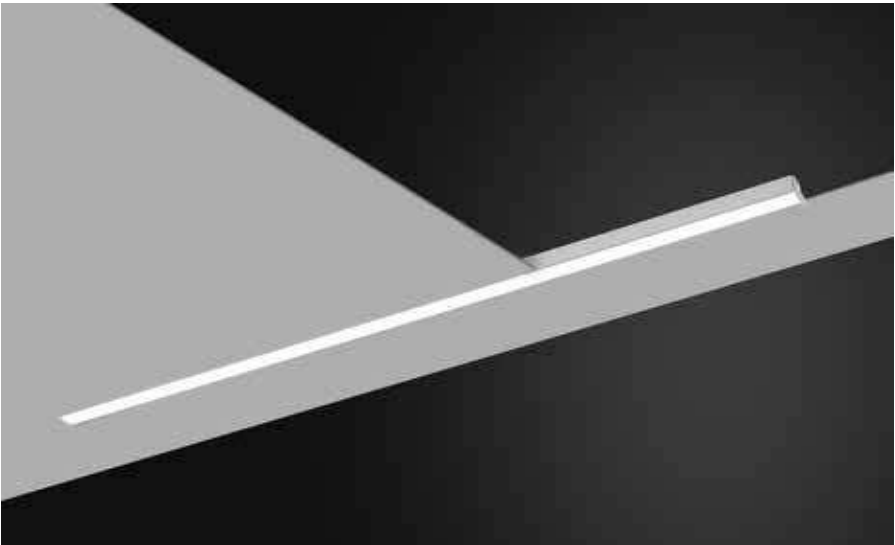
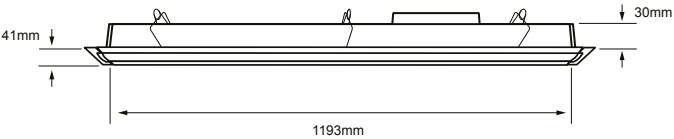
HYGIEA  
• 20PERLED120MV40S

SATIN

LUZ NEUTRA 4 000 K

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

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



# 12 PANEL LED

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS PANEL LED

**Instalaciones:** En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

**Temperatura de color :** La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500K

### Montajes

Plafón reticular ajustable  
Suspendidos

Los paneles LED son ideales para iluminar una oficina, almacén u otra área grande donde se requiera una solución de alto rendimiento. Son particularmente ideales para reemplazar los gabinetes en el techo, y vienen en varios tamaños comúnmente para ser instalados en espacios donde se ha colocado plafón reticular. Los modelos pueden ser de 60cm x 60cm, 60cm x 120cm o 30cm x 120cm, así como paneles circulares. Los montajes pueden ser integrado a plafón o suspendidos mediante cables de suspensión.



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

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



DOMUS I

• PAN-LED/40/40/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

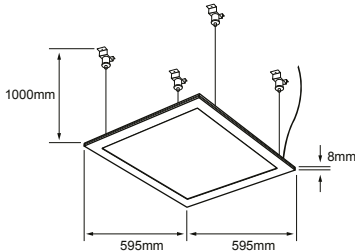
POTENCIA: 40 W LUMENS: 3500 lm  
VOLTS: 100-240 V ~

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

• PAN-LED/40/65/S

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K



DOMUS IV

• 40PANLED40MVB

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

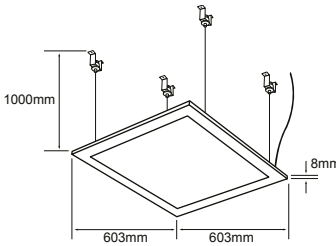
POTENCIA: 40 W LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 590 mm Atenuable: No  
IRC: 70 Ángulo: 120°  
Accesorios se venden por separado. Accesorio de suspensión A40PANLEDMVS

• 40PANLED65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

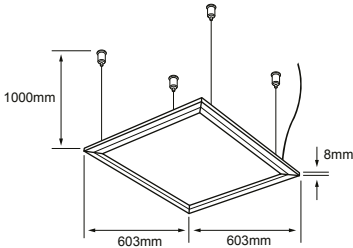
POTENCIA: 40 W LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 590 mm Atenuable: Si  
IRC: 80 Ángulo: 120°

• 40DPANLED65MVB

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

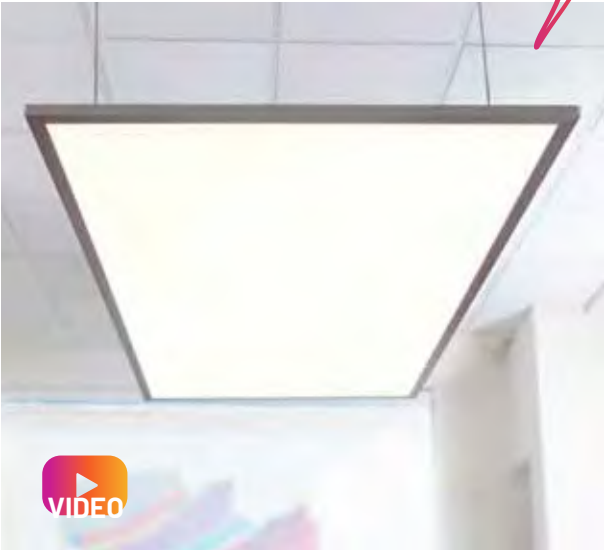
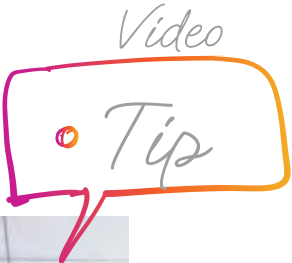


ACCESORIO

• A40PANLEDMVS

SATINADO

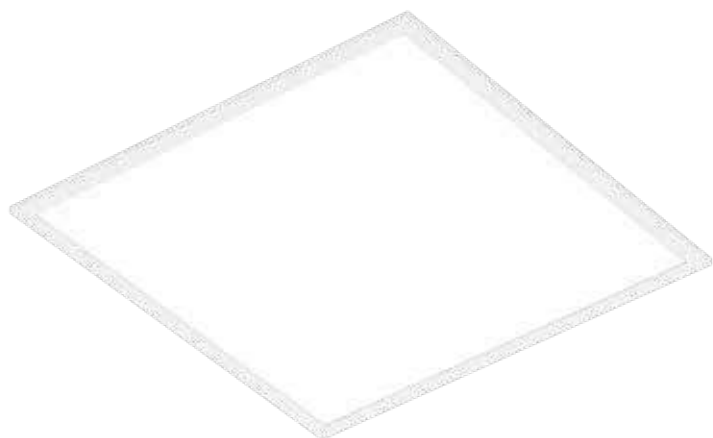
Accesorio de suspensión para 40PANLED



¿CÓMO INSTALAR  
TU PANEL SUSPENDIDO?

EXCELENTE PARA OFICINAS Y  
ÁREAS DE TRABAJO, DISPONIBLE  
CON ILUMINACIÓN BLANCA NEURA O  
BLANCA FRÍA





**NUEVO**

**COLUMBUS II**

• **20BKLEDCCMVB**

BLANCO

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

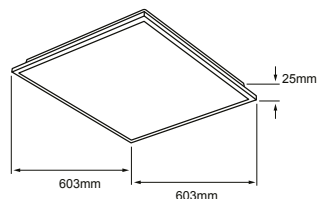
POTENCIA: 20 W LUMENS: 3300 lm

VOLTS: 100-277 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



**ACRUX**

• **40BKLED40MVB**

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 3800 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

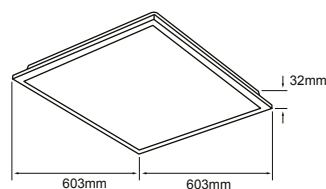
Corte de empotramiento: 595 mm

IRC: 80 Ángulo: 120°

• **40BKLED65MVB**

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



# LUMINARIO BACK LIGHT

IDEAL PARA **OFICINAS** Y PARA  
MANTENER LA MENTE ACTIVA.

Video

Tip



¡Descubre más en  
nuestro video!

¿POR QUÉ SE LE LLAMA  
**BACK LIGHT?**

**40BKLED40MVB**  
**40BKLED65MVB (back light)**



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



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



Es muy ligero.



Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.



Flujo: 3800 lúmens.

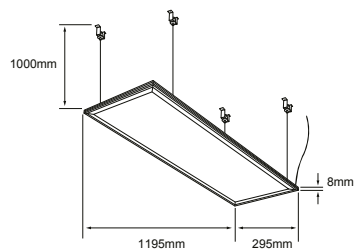


TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K



Vida útil: 30 000 hrs.





## DOMUS II

• PAN-LED-L/45/40/S • 45PANLEDL65MVS

SATINADO

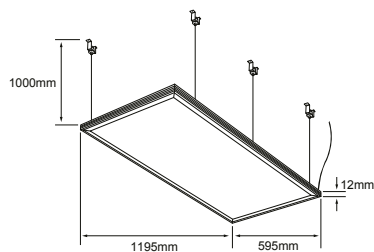
LUZ NEUTRA 4 000 K

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Corte de empotramiento: **1170 x 270 mm**  
IRC: **80** Ángulo: **110°**



## DOMUS III

• PAN-LED/60/40/S • 60PANLED65MVS

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Corte de empotramiento: **1170 x 578 mm**  
IRC: **80** Ángulo: **110°**





## OREMBURGO IV

• 24LTLLLED3140V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

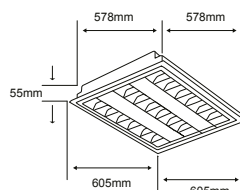
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Corte de empotramiento: **578 mm** Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 24LTLLLED3140V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



## MONTTOYA II

• 24LTLLLED3142V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

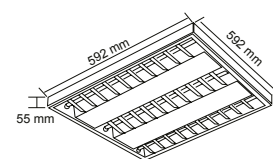
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 24LTLLLED3142V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



## MONTISI III

• 32LTLLLED2281V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

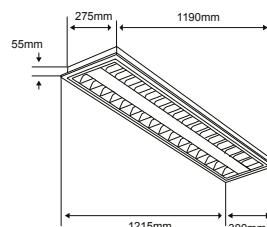
POTENCIA: 32 W LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 2**  
Corte de empotramiento: **1190 x 275 mm** Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 32LTLLLED2281V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



## OREMBURGO V

• 48LTLLLED3280V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

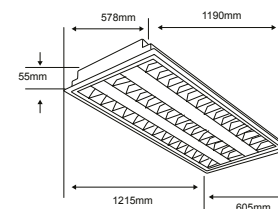
POTENCIA: 48 W LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 3**  
Corte de empotramiento: **578 x 1190 mm** Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 48LTLLLED3280V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



## MONTISI V

• 32LTLLLED2282V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

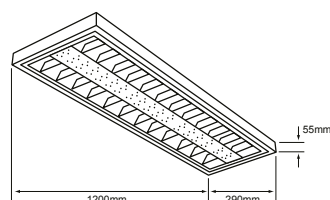
POTENCIA: 32 W LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 2** Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 32LTLLLED2282V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



## MENEN I

• 48LTLLLED3282V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

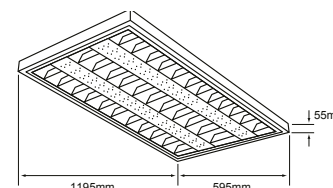
POTENCIA: 48 W LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **Tubular LED**  
Tipo de base: **G5 x 3** Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **100°**

• 48LTLLLED3282V65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



# 13

# LINEALES DE OFICINA

Las luminarias lineales nos brindan una iluminación pensada particularmente para espacios de trabajo. Su diseño alargado permite adaptarse a las características físicas de los muebles de oficinas, ya sean escritorios, restiradores o estaciones de trabajo en diversos acomodos. La emisión de luz ayuda a cubrir toda la superficie que se quiere iluminar brindando una excelente uniformidad gracias a su cuerpo opalino que dispersa la luz.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LINEALES DE OFICINA

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

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

**INTERCONEXIÓN:** Algunos modelos tienen la opción de ser interconectados mecánicamente y eléctrica bajo las especificaciones de la ficha técnica.

### Instalación individual

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

### Instalación interconectados

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





**NUEVO**

**FAWARIS**

• 40LFCLED1285MVCCB • 40LFCLED1285MVCCN • 40LFCLED1285MVCCS

BLANCO

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

NEGRO

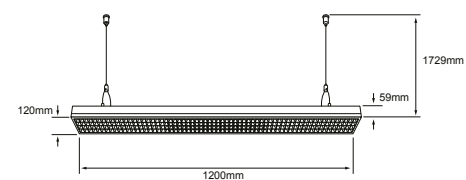
SELECCIONABLE:  
3 000 K / 4 500 K / 6 500 K

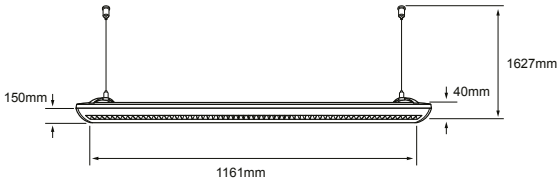
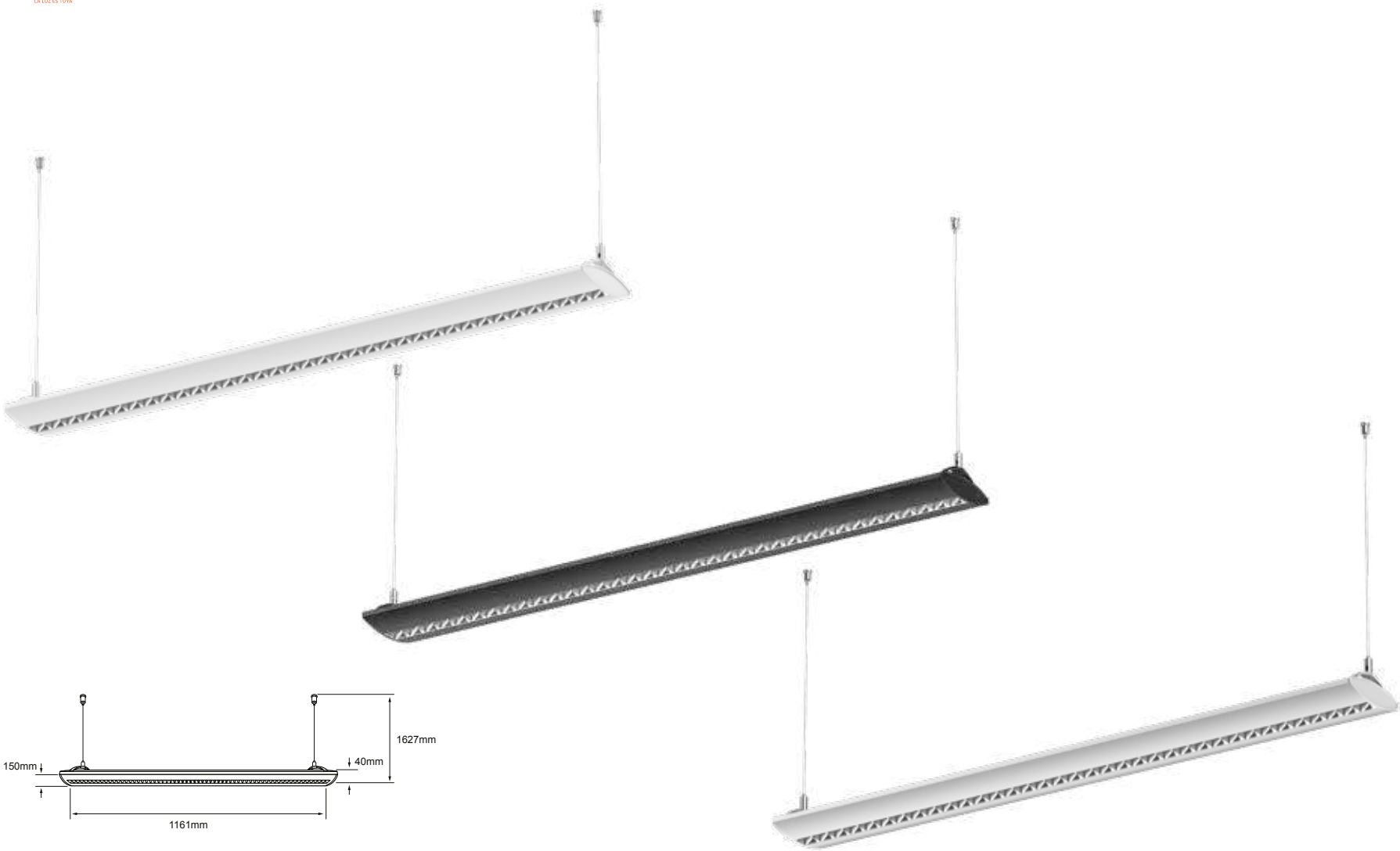
SATIN

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

POTENCIA: 40 W LUMENS: 5000-5400 lm  
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 80°  
Interconectable. Incluye accesorios de suspensión e interconexión.





NUEVO

BARNARD

• 50LFCLED1286MVCCB

BLANCO

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

POTENCIA: 50 W LUMENS: 4300-4800 lm

VOLTS: 100-277 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 45°

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

• 50LFCLED1286MVCCN

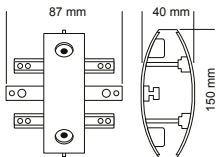
NEGRO

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

• 50LFCLED1286MVCCS

SATIN

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



NUEVO

• ALFCLED1286B

BLANCO

• ALFCLED1286S

SATIN

• ALFCLED1286N

NEGRO

ACCESORIO DE INTERCONEXIÓN / SUSPENDER PARA MODELOS 50LFCLED1286

## TARAZED

• 40DLFCLED2205V40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

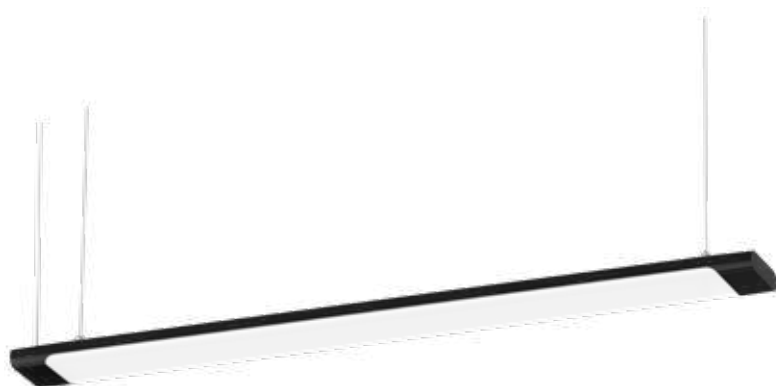
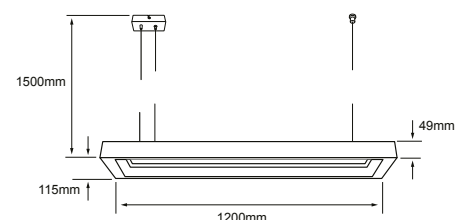
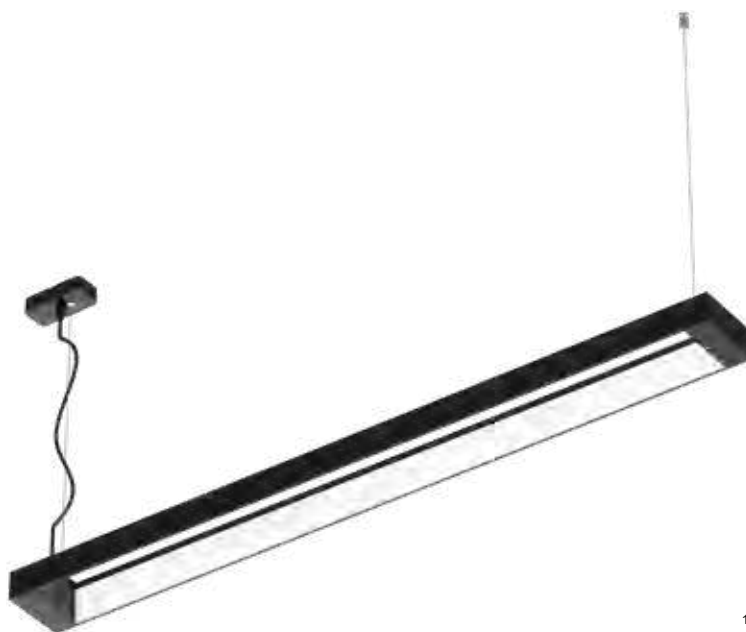
POTENCIA: 40 W LUMENS: 3400 lm

VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



## WASAT

• 40DLFCLED1002V40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

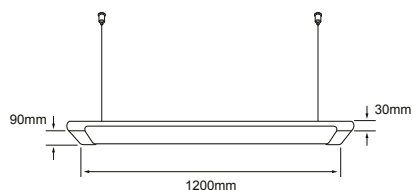
POTENCIA: 40 W LUMENS: 3200 lm

VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



## ALYAD

• 45DLFCLED1003V40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

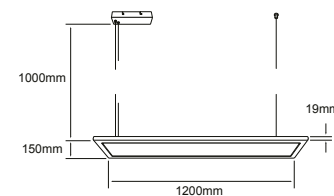
POTENCIA: 45 W LUMENS: 3000 lm

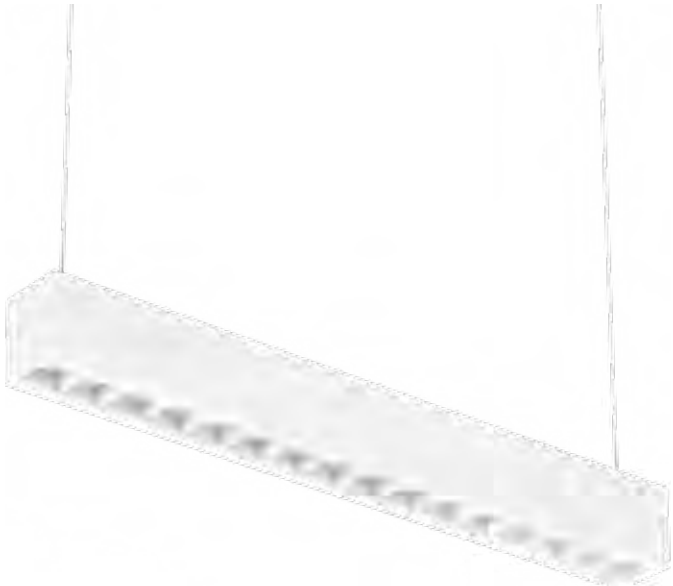
VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 270°





NAGOYA II

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

BLANCO

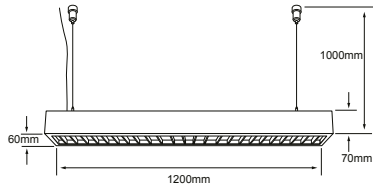
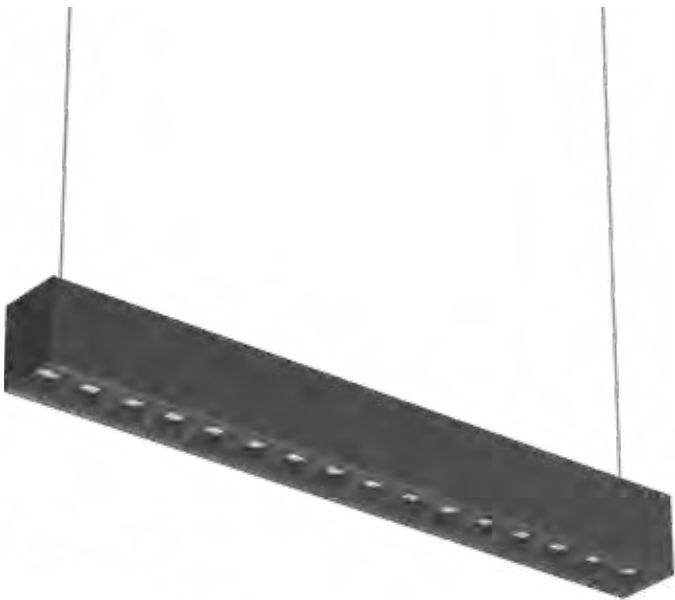
NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 4500 lm  
VOLTS: 127 V ~

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



► Vé cómo funciona este producto



► Vé cómo funciona este producto





## NASHVILLE

### • PAN-LED/R40/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

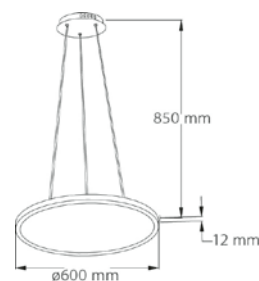
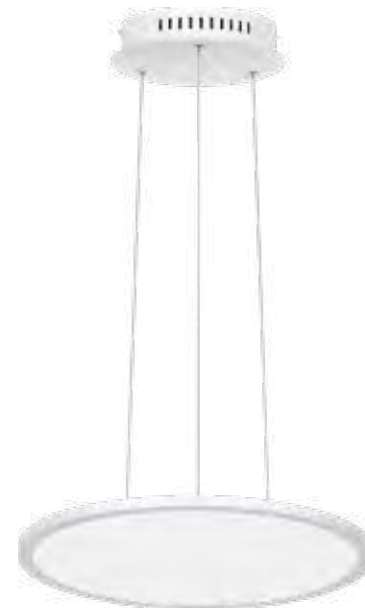
POTENCIA: 24 W LUMENS: 2000 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



## NASHVILLE I

### • PAN-LED/R60/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 36 W LUMENS: 2200 lm

VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





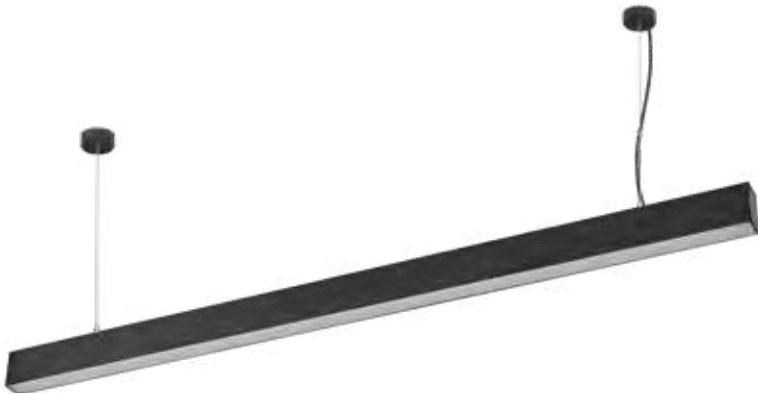
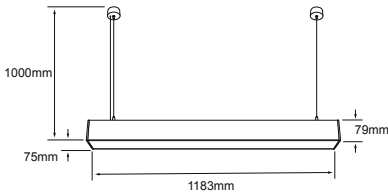
NEIVA III  
• 32LFCLED2202V40S

SATIN

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 32 W LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Tubular LED  
Tipo de base: G5 X 2  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 100°



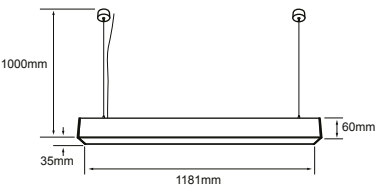
NEIVA II  
• 20LFCLED2204MV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1300 lm  
VOLTS: 100-240 V ~

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



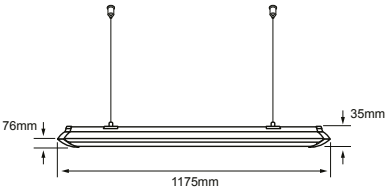
DUBHE II  
• 38LFCLED1542MV40S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

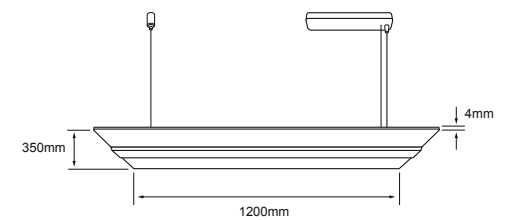
POTENCIA: 38 W LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 100-240 V ~

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





Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



M A B

• 40PANLED120MV40TR

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 40 W LUMENS: 4500 lm

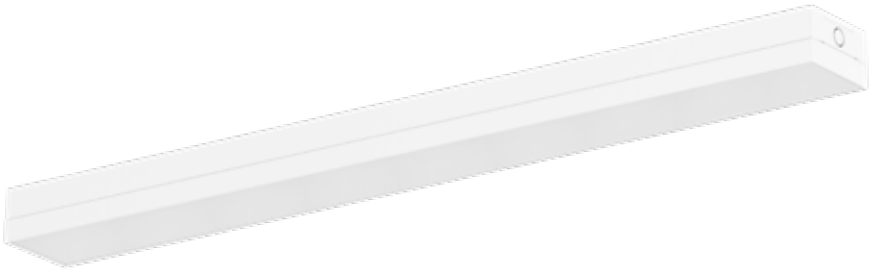
VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

Interconectable



Interconexión

## LARISA II

• 38LFCLED2251MVCCTB

BLANCO

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

POTENCIA: **38 W** LUMENS: **4500 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

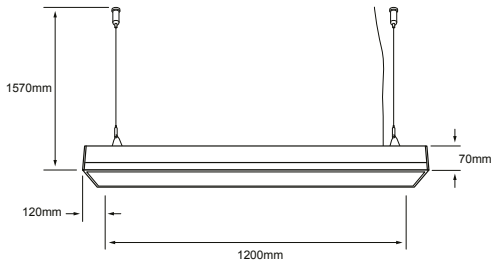
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**

Interconectable

Cambio de temperatura con switch

Accesorios para suspensión disponibles



Interconexión

## LARISA I

• 24LFCLED2250MVCCTB

BLANCO

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

POTENCIA: **24 W** LUMENS: **2700 lm**

VOLTS: **100-240 V ~**

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

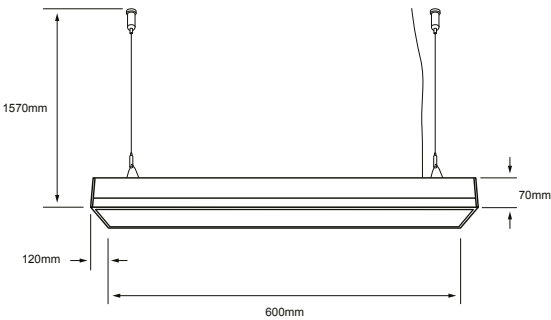
Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **100°**

Interconectable

Cambio de temperatura con switch

Accesorios para suspensión disponibles



## ACCESORIO LARISA

• ALFCLEDMVS

ACCESORIO DE SUSPENSIÓN PARA LARISA



tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

# INTERIOR INDUSTRIAL

**CREAMOS** LA ATMÓSFERA





Las luminarias High Bay UFO LED son una opción compacta, de un elevado rendimiento lumínico para iluminación de alto montaje. Es un producto dirigido para espacios de gran altura como bodegas, naves industriales, fábricas, centros de distribución o cualquier otro espacio que busca niveles de iluminación óptimos con bajos consumos energéticos.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE INDUSTRIA INTERIOR

Debido a sus condiciones de uso, estas luminarias cuentan con características de protección particulares como:

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

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

\*Por su alta emisión en flujo luminoso, estas luminarias generalmente son instaladas en alturas mayores a 5 metros.



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



## O P O R T O II

• 32ESTLED232V40S

GRIS

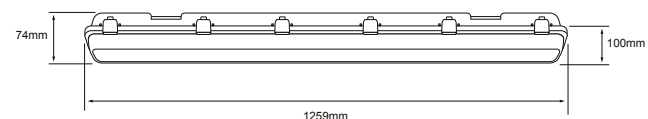
• 32ESTLED232V65S

GRIS

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **32 W** LUMENS: **2800 lm**  
 IP: **65 VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **Incluye tubo LED 16 W x 2**Tipo de base: **G5 x 2**Atenuable: **No**IRC: **80** Ángulo: **80°**

## O P O R T O IV

• 36ESTLED236MV40G

GRIS

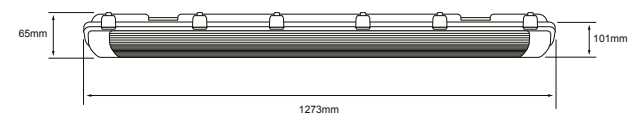
• 36ESTLED236MV65G

GRIS

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **36 W** LUMENS: **2800 lm**  
 IP: **65 VOLTS: 100-277 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **Incluye tubo LED 18 W x 2**Tipo de base: **G13 x 2**Atenuable: **No**IRC: **70** Ángulo: **210°**

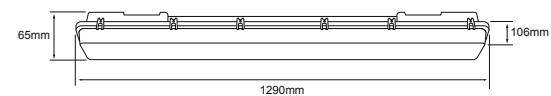
## • Luminario sin Lámpara



## O P O R T O VI

• 120EST236SLG

GRIS

POTENCIA: **120 W máx.**TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 18 W x 2**IP: **65 VOLTS: 100-277 V ~**Tipo de lámpara: **Tubo T8 (No incluido)**Tipo de base: **G13 x 2**Atenuable: **No**



Bracket  
para sobreponer

## SECUNDA I

• 100UFOLEDL65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: AJUSTABLE: 60 W / 80 W / 100 W LUMENS: 13 000 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 90°



Bracket  
para sobreponer

## SECUNDA II

• 150UFOLEDL65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: AJUSTABLE: 90 W / 120 W / 150 W LUMENS: 19 500 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 90°



Bracket  
para sobreponer

## SECUNDA III

• 200UFOLEDL65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: AJUSTABLE: 120 W / 160 W / 200 W LUMENS: 26 000 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 90°

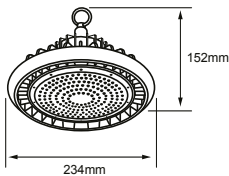


Distribución de LED's



Potencia Ajustable

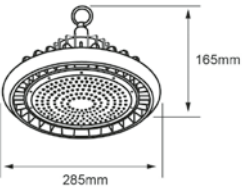
► Ve cómo  
funciona este  
producto



Distribución de LED's



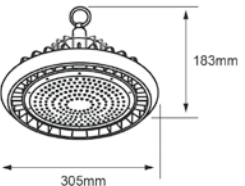
Potencia Ajustable



Distribución de LED's



Potencia Ajustable





## REGOR I

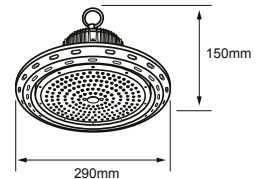
### • 100UFOLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **90°**



## REGOR II

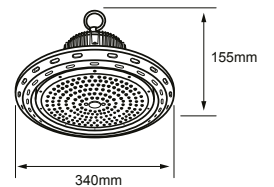
### • 150UFOLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **90°**



## REGOR III

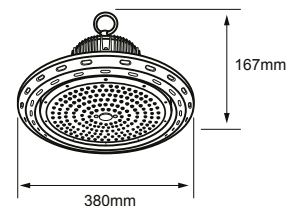
### • 200UFOLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **90°**





## POTENCA II

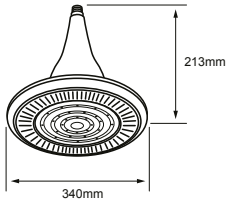
### • 120UFOELED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Tipo de base: **E40**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **90°**



NUEVO

## MOC I

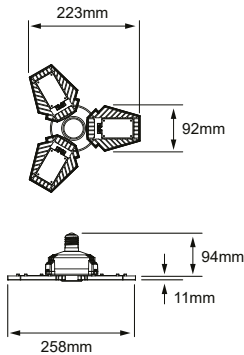
### • 35LHBGLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Tipo de base: **E27**  
IRC: **80** Ángulo: **120 - 360°**



NUEVO

## MOC II

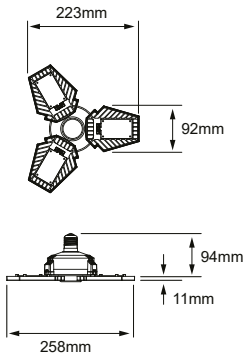
### • 65LHBGLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Tipo de base: **E27**  
IRC: **80** Ángulo: **120 - 360°**



NUEVO

## MOC III

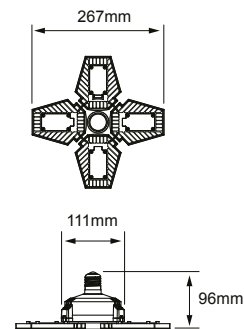
### • 80LHBGLED65MVN

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

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

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Tipo de base: **E27**  
IRC: **80** Ángulo: **120 - 360°**





Lámpara Incluida

**NUEVO**

**DOFIDA**

• **42LFC120LED50MVG**

GRIS

LUZ BLANCA FRÍA 5 000 K

POTENCIA: **42 W** LUMENS: **7500 lm**

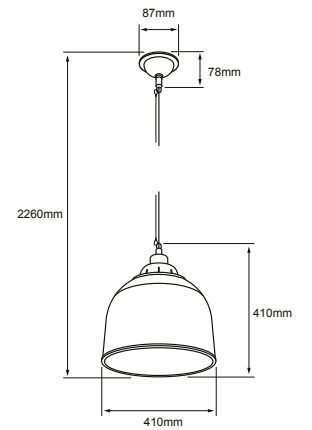
VOLTS: **100-277 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **Incluye Lámpara LED 42W**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**

IRC: **80**



**POMPEYA II**

• **50LFC120LED65MVG**

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: **50 W** LUMENS: **4500 lm**

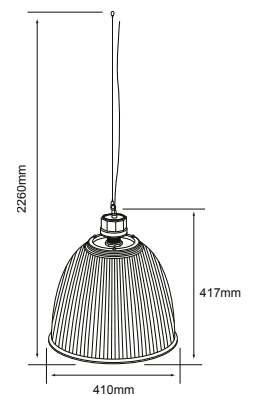
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **Incluye lámpara LED 50 W**

Tipo de base: **E40**

Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **140°**



► *Diseñada para combinar  
estilo y funcionalidad*

EXTERIOR



**SOLUCIONES INNOVADORAS**  
PARA RESALTAR LA BELLEZA

Haz que tu hogar brille con nuestra increíble selección de iluminación exterior.

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

# EXTERIOR HOSPITALIDAD

**CREAMOS** LA ATMÓSFERA





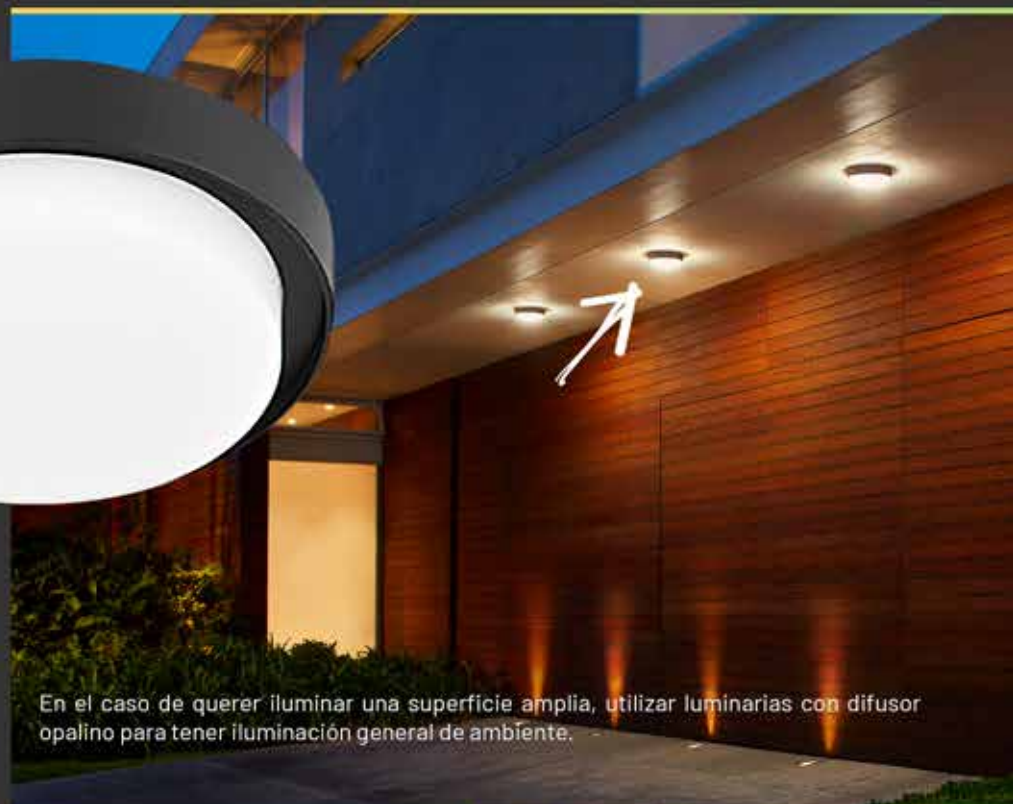
# 15 PLAFÓN EXTERIOR

Luminarias para colocarse sobre losa de concreto o cualquier estructura aparente, entre sus opciones podemos encontrar equipos para iluminación general con cuerpo difusor o también para iluminación focal. Luminarias con protección para exterior IP 54-65, ideales para exposición a la humedad.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE PLAFÓN EXTERIOR

**Plafón exterior:** la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la posibilidad de colocarlos al exterior, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.

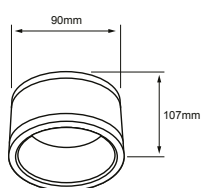


## Modelo · ELARA

Totalmente protegido  
contra polvo.  
Totalmente sellado.

**IP 65**

Protegido contra chorros  
de agua a baja presión, el ingreso  
limitado de agua es permitido.



### ELARA I

#### • 15PTLLED1140MVCCTB

BLANCO

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

POTENCIA: **15 W** LUMENS: **1000 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

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

Atenuable: **NO**

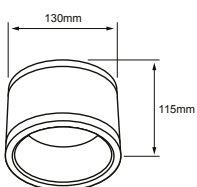
IRC: **80** Ángulo: **75°**

NUEVO

#### • 15PTLLED1140MVCCTN

NEGRO

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



### ELARA II

#### • 25PTLLED1141MVCCTB

BLANCO

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

POTENCIA: **25 W** LUMENS: **2100 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

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

Atenuable: **NO**

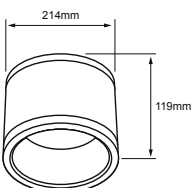
IRC: **80** Ángulo: **75°**

NUEVO

#### • 25PTLLED1141MVCCTN

NEGRO

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



### ELARA III

#### • 35PTLLED1142MVCCTB

BLANCO

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

POTENCIA: **35 W** LUMENS: **3100 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

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

Atenuable: **NO**

IRC: **80** Ángulo: **75°**

NUEVO

#### • 35PTLLED1142MVCCTN

NEGRO

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

## Modelo · LACERTA

Totalmente protegido  
contra polvo.  
Totalmente sellado.

**IP 65**

Protegido contra chorros  
de agua a baja presión, el ingreso  
limitado de agua es permitido.



### LACERTA

#### • PTLLED-1110/40/B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **9 W** LUMENS: **800 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

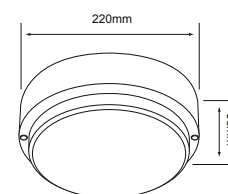
Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**

IRC: **80** Ángulo: **115°**

#### • PTLLED-1110/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



### LACERTA I

#### • PTLLED-1120/40/B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **18 W** LUMENS: **1500 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

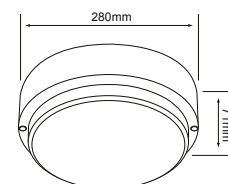
Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**

IRC: **80** Ángulo: **115°**

#### • PTLLED-1120/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

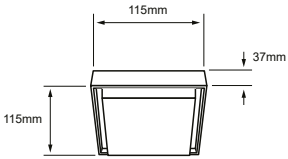


Modelo · OKAB

IP  
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



OKAB I

• 15PTLLED1131CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
LUMENS: **810 lm**  
POTENCIA: **15 W**  
IP: **54** VOLTS: **127 V ~**

• 15PTLLED1131CV65G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K  
LUMENS: **920 lm**

• 15PTLLED1131CV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
LUMENS: **760 lm**

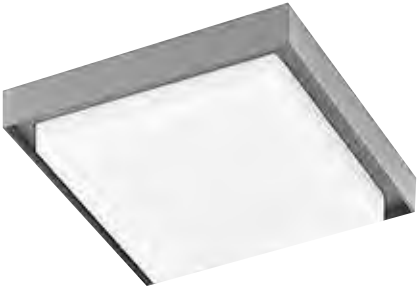
• 15PTLLED1131CV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K  
LUMENS: **870 lm**

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

► Vé cómo funciona este producto



OKAB II

• 24PTLLED1132CV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
LUMENS: **1400 lm**  
POTENCIA: **24 W**  
IP: **54** VOLTS: **127 V ~**

• 24PTLLED1132CV65G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K  
LUMENS: **1550 lm**

• 24PTLLED1132CV30N

NEGRO

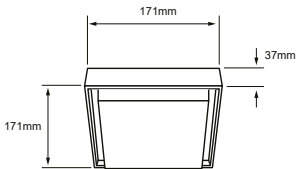
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
LUMENS: **1300 lm**

• 24PTLLED1132CV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K  
LUMENS: **1460 lm**

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



Modelo · NENQUE

IP 54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua se permite.



NENQUE I

• 15PTLLED1131RV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 850 lm

POTENCIA: 15 W

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

• 15PTLLED1131RV65G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 950 lm

• 15PTLLED1131RV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

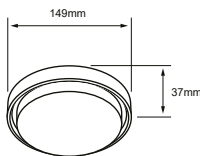
LUMENS: 790 lm

• 15PTLLED1131RV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 900 lm



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

Atenuable: NO

IRC: 80 Ángulo: 120°



NENQUE II

• 24PTLLED1132RV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUMENS: 1490 lm

POTENCIA: 24 W

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

• 24PTLLED1132RV65G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUMENS: 1670 lm

• 24PTLLED1132RV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

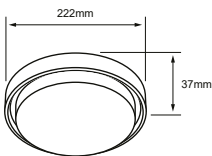
LUMENS: 1400 lm

• 24PTLLED1132RV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

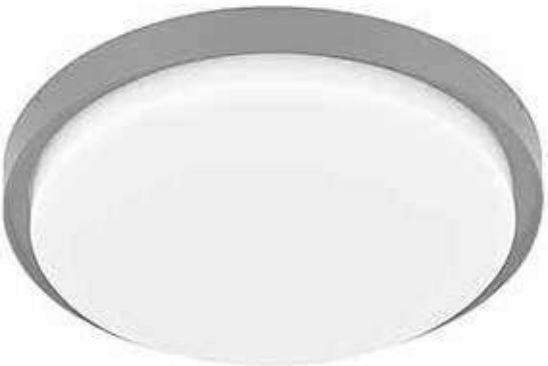
LUMENS: 1600 lm



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

Atenuable: NO

IRC: 80 Ángulo: 120°



NENQUE III

• 35PTLLED1133RV65G

GRIS

LUZ DE DÍA 6 500 K

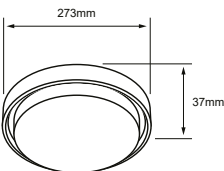
POTENCIA: 35 W LUMENS: 2570 lm

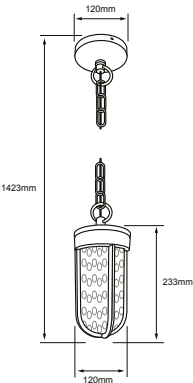
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: NO

IRC: 80 Ángulo: 120°

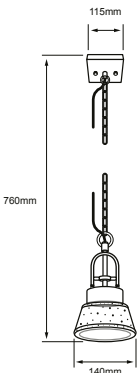




LUNA  
• 15FTLLED010MV30N  
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 15 W LUMENS: 700 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

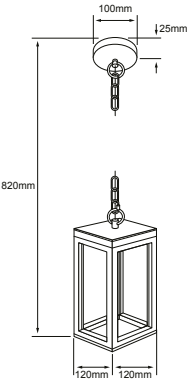
Vida útil: 15 000 h  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: NO  
IRC: 80 Ángulo: 120°



JULIETA  
• 6FTLLED012V30N  
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: NO  
IRC: 90 Ángulo: 70°

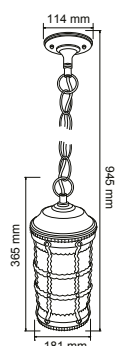


NUEVO  
SEPTANS II  
• 12FTLLED014MV30N  
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 350°





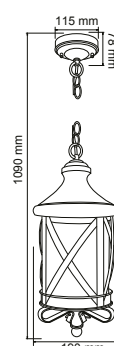
## TERME I

### • FTL-4101/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



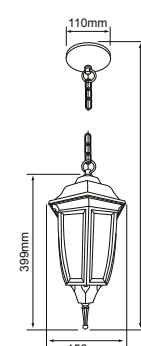
## ROMA II

### • FTL-4001/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



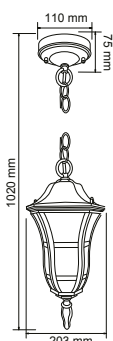
## SANTIAGO

### • FTL-6003/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



## RONDA I

### • FTL-3801/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



B



CF



N

## SIENA II

### • FTL-7356/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

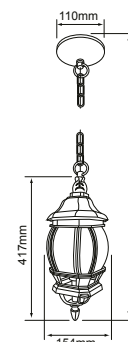
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

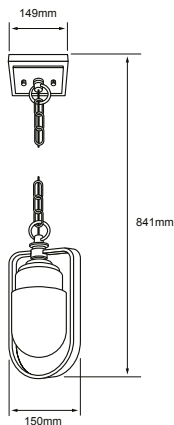
### • FTL-7356/CF

CAFÉ

### • FTL-7356/N

NEGRO





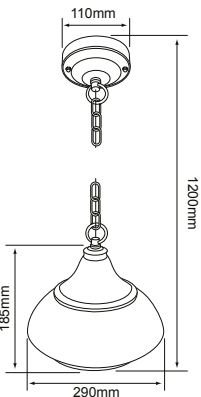
ELNATH

• 60FTL4120MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



GIEDI

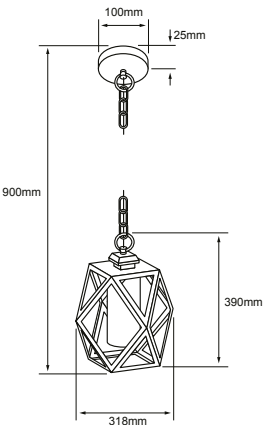
• FTL-3426/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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

► V6 cómo funciona este producto



NUEVO

ALTER III

• 60FTL3433MVCA

NEGRO/AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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





**NUEVO**

**FESTON**

• **24GUIRLEDMV27N**

**NEGRO**

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

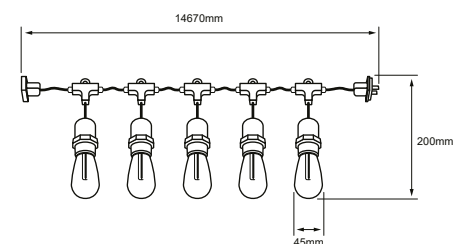
POTENCIA: **24 W** LUMENS: **1200 lm** IP: **65**  
VOLTS: **100-240 V ~**

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**

Atenuable: **No** IRC: **80** Ángulo: **240°**

Longitud de guirnalda: **14 metros**

Interconexión hasta 6 guirnaldas



tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

# EXTERIOR ARQUITECTÓNICO

**CREAMOS** LA ATMÓSFERA





# 16 SOLARES

Luminarias con protección para exterior IP 44, 54 y 65, se caracterizan por tener un ángulo de emisión abierto, siendo una luz muy general que no genera sombras muy marcadas, ideal para los espacios donde no se cuenta con una salida eléctrica y se busca ahorrar en el consumo de energía.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE SOLARES

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.



Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.

► V6 cómo funciona este producto



► V6 cómo funciona este producto



## PERDITA

### • 7SOLLED19VCD30G

GRIS

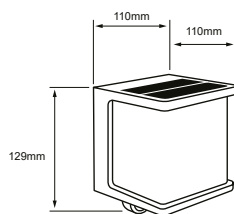
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 270°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes



## OFELIA

### • 3SOLLED18VCD30G

GRIS

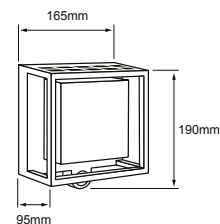
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 3 W LUMENS: 300 lm  
IP: 54 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 132°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes



NUEVO

## WAZ

### • 16SOLLED42DC30G

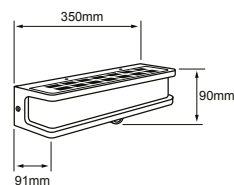
GRIS OSCURO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 16.5 W LUMENS: 1,100 lm  
IP: 54 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 138°

Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh cada una, panel solar y sensor de movimiento. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes



NUEVO

## ILIAKO

### • 8SOLLED48DC30N

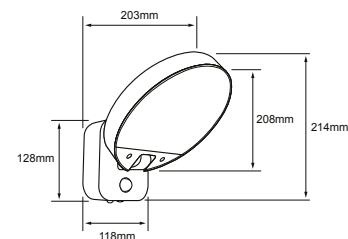
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 450 lm  
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 113°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes





## FRANZ

• 6SOLLED30VCD65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 800 lm

IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

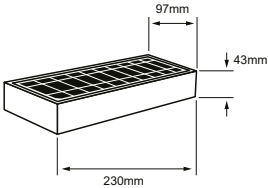
IRC: 85 Ángulo: 140°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

• 6SOLLED30VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K



NUEVO

## SONKRA

• 2SOLLED47DC27N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 2 700 K

POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 150 lm

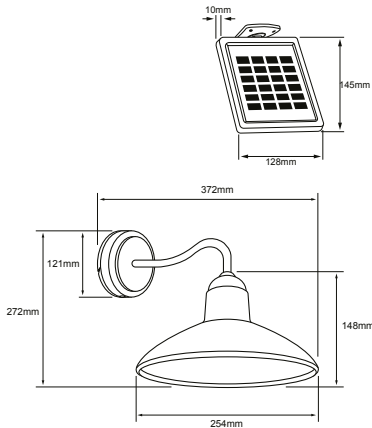
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 3.7 VCD

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 128°

Panel solar independiente con 2.8 metros de cables.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



NUEVO

## SHAMSI

• 2SOLLED49DC27N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 2 700 K

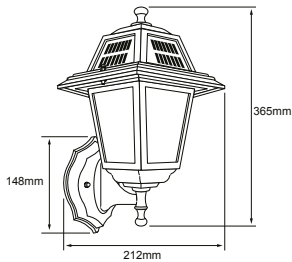
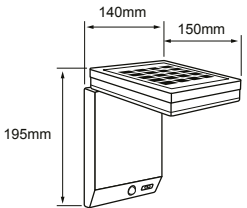
POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 100 lm

IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 3.7 VCD

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 240°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



Efecto de Luz

NUEVO

## XAMI

• 8SOLLED40DC30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm

IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 85 Ángulo: 87°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



## PORTIA

### • ISOLLED21VCD30N

NEGRO

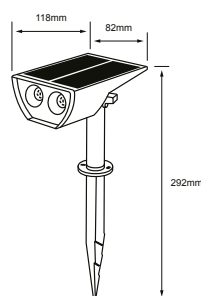
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 150 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 90°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



NUEVO

## HORNA

### • ISOLLED28DC30N

NEGRO

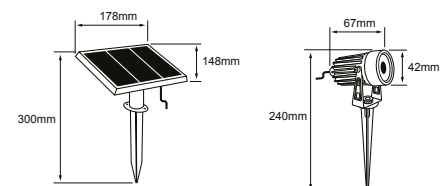
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 1 W LUMENS: 40-90 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 70 Ángulo: 30°

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



Doble aplicación:  
Estaca/Sobreponer

NUEVO

## ZOLBENE I

### • ISOLLED43DC30N

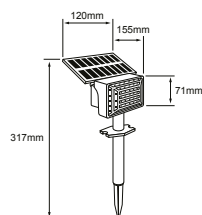
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 1.3 W LUMENS: 145 lm  
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.



Doble aplicación:  
Estaca/Sobreponer

NUEVO

## ZOLBENE II

### • ISOLLED44DC30N

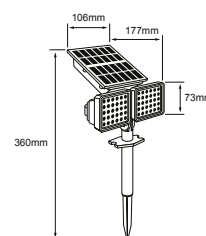
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 1.3 W LUMENS: 155 lm  
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.



Doble aplicación:  
Estaca/Sobreponer

NUEVO

## ZOLBENE III

### • ISOLLED45DC30N

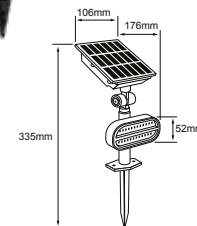
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 1.6 W LUMENS: 130 lm  
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.





## CAMELO

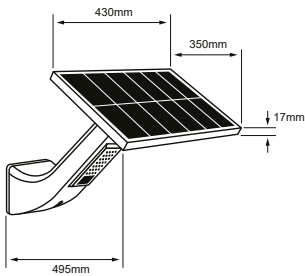
• 20SOLLED132VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1000 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.2 VCD

Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: 70 Ángulo: 120°  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



NUEVO

## HAMAL

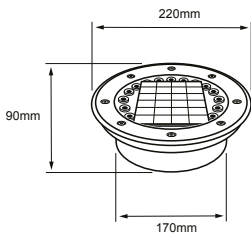
• 1SOLLED29DC30N

NEGRO/SANTÍN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 0.8 W LUMENS: 42-144 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: 80 Ángulo: 30°  
Incluye control remoto  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



NUEVO

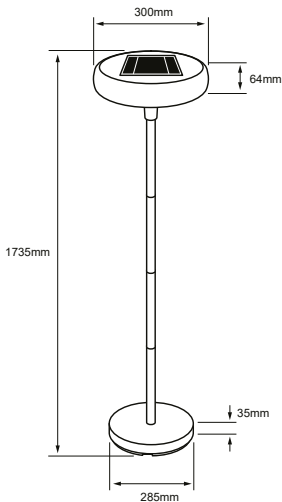
## PRIOR

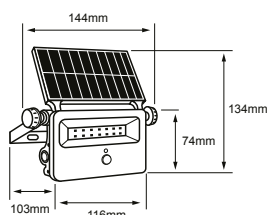
• 5SOLLED41DC30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 5 W LUMENS: 480 lm  
IP: 44 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: 80 Ángulo: 130°  
Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh  
Panel solar y puerto USB tipo C para carga,  
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media: 20 h, Alta: 7 h.  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

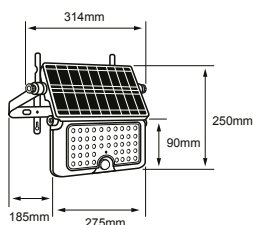
POTENCIA: 16 W LUMENS: 1600 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



GOMEA

• 10SOLLED32VCD65N

NEGRO

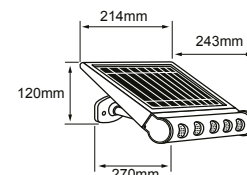
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1150 lm  
IP: 65 VOLTS: 7.4 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 90°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



► Vé cómo funciona este producto



ELBA

• 8SOLLED31VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 8 W LUMENS: 950 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 85 Ángulo: 120°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



► Vé cómo funciona este producto



INTAN I

• 10SOLLED34VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

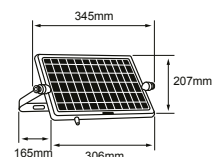
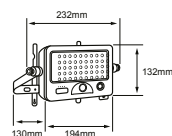
POTENCIA: 10 W LUMENS: 1100 lm  
IP: 65 VOLTS: 3.7 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 90°

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.



► Vé cómo funciona este producto



INTAN II

• 30SOLLED33VCD65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

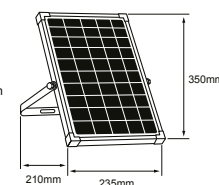
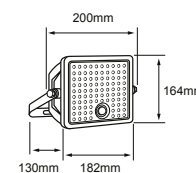
POTENCIA: 30 W LUMENS: 4500 lm  
IP: 65 VOLTS: 6.4 VCD

Tipo de lámpara: LED Integrado

IRC: 80 Ángulo: 120°

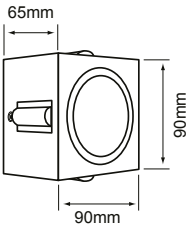
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.





Efecto de Luz



## TORCULAR I

• 10HLED1156MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 366 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

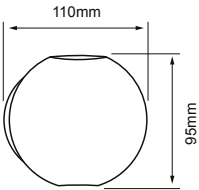
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 131°



Efecto de Luz



► Vea cómo funciona este producto



## VERITATE II

• 6HLED1159MV30N

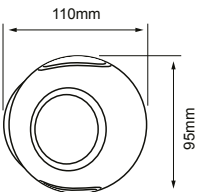
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 394 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 55°



Efecto de Luz



## VERITATE I

• 4HLED1158MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 4 W LUMENS: 209 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 113°





Efecto de Luz  
Ángulo ajustable de  
15°-120°



**NUEVO**

**PIRQA**

• **10HLED401MV30N**

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

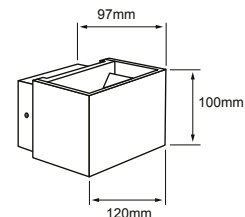
POTENCIA: **10 W** LUMENS: **800 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

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

Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **Ajustable 15°-120°**



Efecto de Luz



**NUEVO**

**MOORE**

• **15HLED1174MVCCN**

NEGRO

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

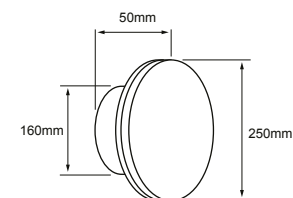
POTENCIA: **15 W** LUMENS: **1000-1260 lm**

IP: **65** VOLTS: **100-240 V ~**

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

Atenuable: **No**

IRC: **80** Ángulo: **90°**



Efecto de Luz



**NUEVO**

**BAN**

• **12HLED426MV30N**

NEGRO

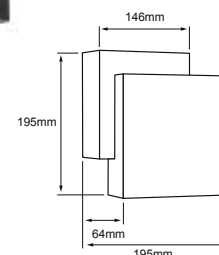
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: **12.5 W** LUMENS: **800 lm**

IP: **44** VOLTS: **100-277 V ~**

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

Atenuable: **No** IRC: **80** Ángulo: **Arriba: 80° / 30° / 18° / 21°; Abajo: 100°**





NUEVO

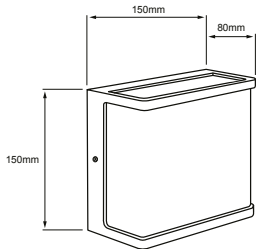
MURI I

• 20HLED1192V30G

GRIS OSCURO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1500 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 130°



NUEVO

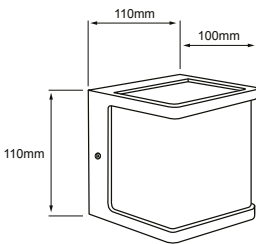
MURI II

• 15HLED1191V30G

GRIS OSCURO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 15.5 W LUMENS: 1200 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 168°



Efecto de Luz



NUEVO

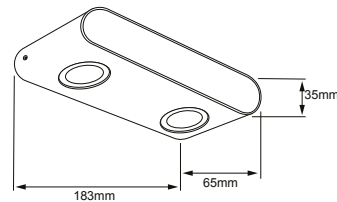
ARIETIS

• 10HLED1161MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 500 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 65°



Efecto de Luz



NUEVO

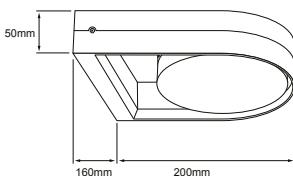
GIDI

• 14HLED944V30G

GRIS OSCURO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 14 W LUMENS: 1100 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 114°



NUEVO

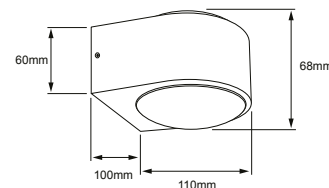
CINCEL

• 10HLED1183MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 900 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 122°





**NUEVO**

W A N D

• 11HLED1055VCCG

GRIS OSCURO

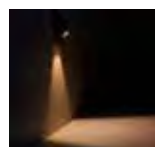
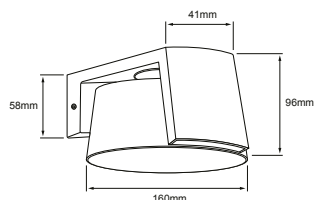
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K

POTENCIA: 11 W LUMENS: 950 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 80°



Efecto de Luz

**NUEVO**

C E F E O

• 3HLED918MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

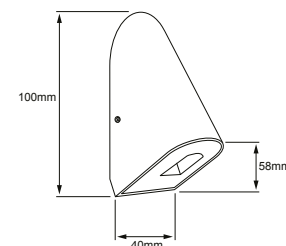
POTENCIA: 3 W LUMENS: 125 lm

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 67°



**NUEVO**

C R U C I S

• 6HLED423MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

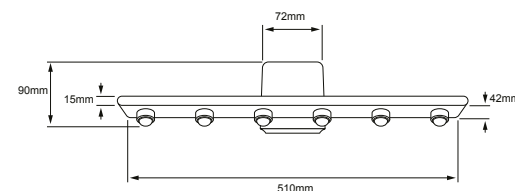
POTENCIA: 6 W LUMENS: 600 lm

IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 58°



Efecto de Luz



**NUEVO**

H A Y I T

• 12HLED1457V30G

GRIS OSCURO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

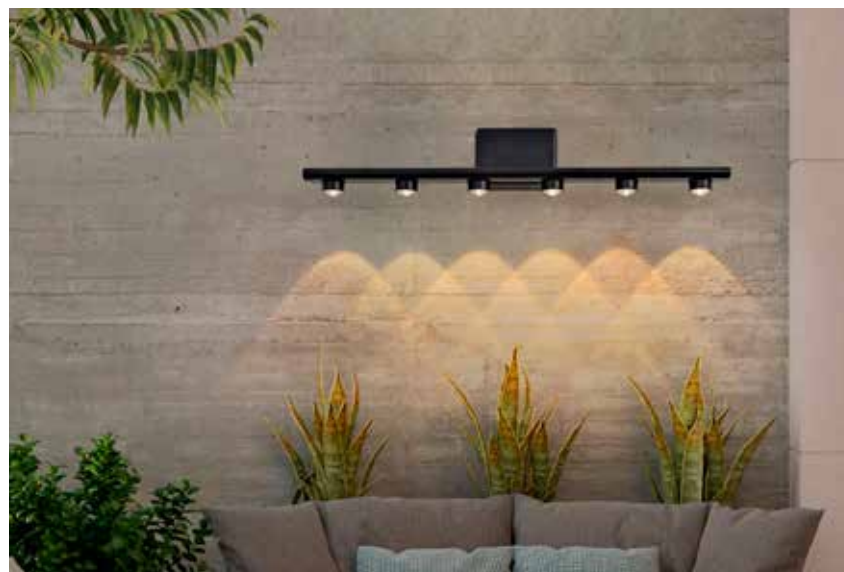
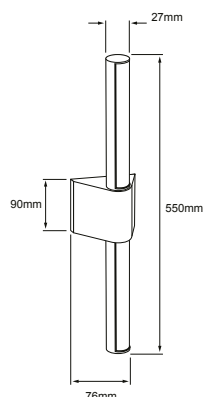
POTENCIA: 12.5 W LUMENS: 1000 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: No IRC: 80 Ángulo: 138°

Fuentes luz giratorias independientes 170°





Efecto de Luz



NUEVO

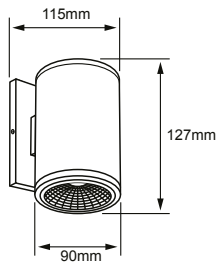
### BANGO I

• 12HLED420MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto de Luz



NUEVO

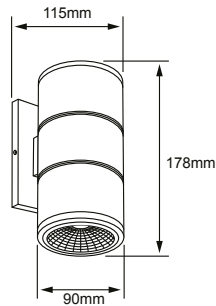
### BANGO II

• 24HLED420MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto de Luz



NUEVO

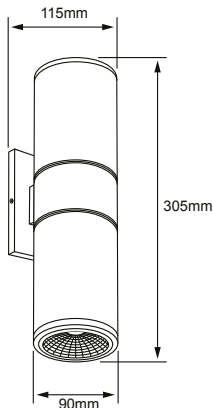
### BANGO III

• 24HLED421MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



NUEVO

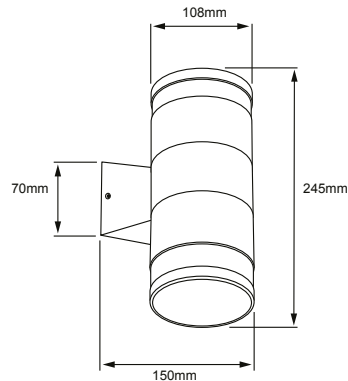
### MORIAH

• 20HLED1076MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1500 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 20°





Efecto de Luz



NUEVO

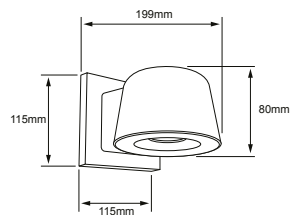
## VEGG

• 10HLED1186MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 60°



Efecto de Luz



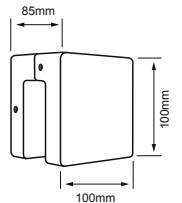
## OPHIUCHI II

• 6HLED428MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 159 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 67°



Efecto de Luz



NUEVO

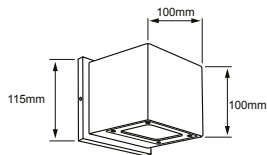
## KEENYA I

• 10HLED848MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 75°



Efecto de Luz



NUEVO

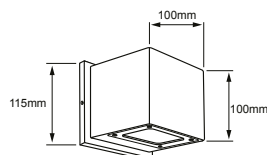
## KEENYA II

• 20HLED848MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1400 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 240°



Efecto de Luz



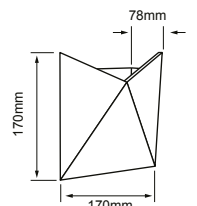
## TITAWIN

• 09HLED923MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 759 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 97°





Efecto de Luz

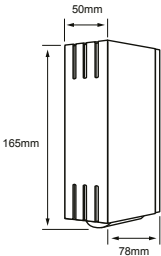


CINTU II  
• 10HLED191MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 650 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 38 / 96°



Efecto de Luz

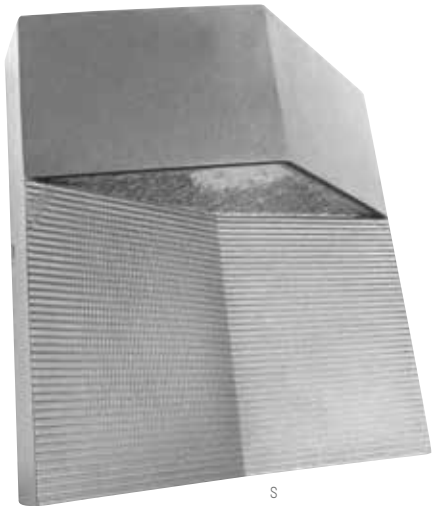
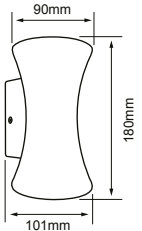


FANG  
• 12HLED416MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 70 Ángulo: 98°



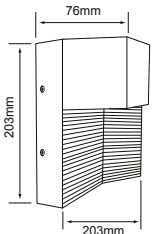
SPECTRUM  
• HLED-921/N • HLED-921/S

NEGRO

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 8 W LUMENS: 400 lm  
IP: 55 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 65°





Fuente de Luz giratoria



Fuente de Luz giratoria



## TANIA I

### • 10HLED123MV30N

NEGRO

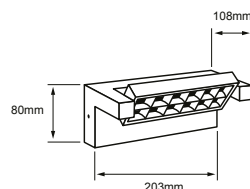
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 1200 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 90°

Dirigible



## TANIA II

### • 18HLED123MV30N

NEGRO

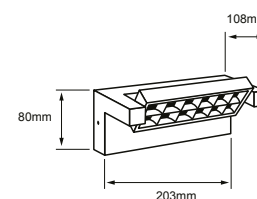
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 18 W LUMENS: 1800 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 90°

Dirigible



Efecto de Luz



## TABIT

### • 13HLED373MV30G

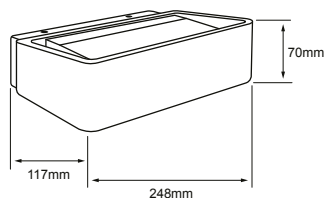
GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 13 W LUMENS: 620 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 253°



## TALITHA

### • 10HLED124MV30N

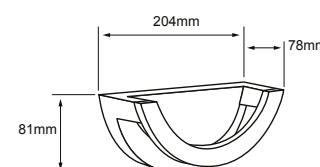
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 500 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 50°



## ROSALINDA

### • 6HLED375MV30G

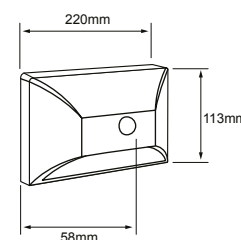
GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6.5 W LUMENS: 290 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 90°





Efecto de Luz

## CLAUDIO

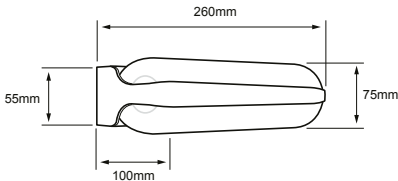
### • 13HLED119MV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **13 W** LUMENS: **1020 lm**  
IP: **54 VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **286°**



## WEZEN

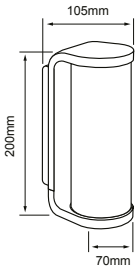
### • 10HLED947V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: **10 W** LUMENS: **600 lm**  
IP: **44 VOLTS: 127 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **118°**



Efecto de Luz

## VENATICI

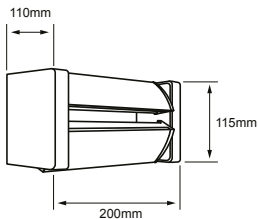
### • 12HLED122MV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: **12 W** LUMENS: **830 lm**  
IP: **54 VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **105°**



## BAHAM

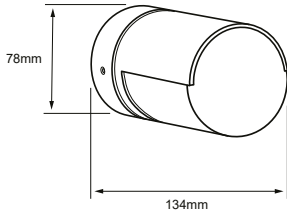
### • 8HLED1164V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: **8.5 W** LUMENS: **500 lm**  
IP: **54 VOLTS: 127 V ~**

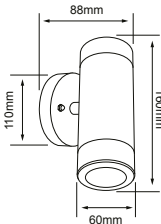
Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**  
Atenuable: **No**  
IRC: **80** Ángulo: **256°**







Efecto de Luz



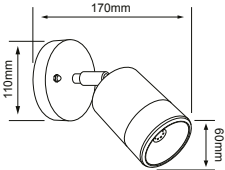
## ZINNER

• HLED-761/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 300 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 49°



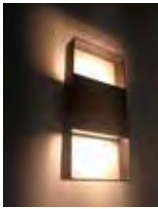
## ENCKE

• HLED-1105/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 600 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 49°



Efecto de Luz

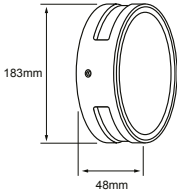
## TEBE

• 13HLED1185V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 13 W LUMENS: 800 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

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



Efecto de Luz



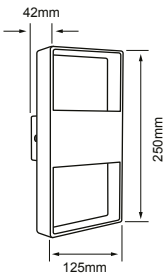
## TIAKI

• 12HLED417MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 70 Ángulo: 310°



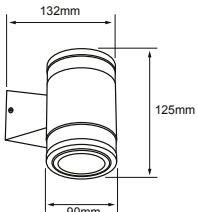
## LUSITANIA

• 6HLED1167MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 482 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 25°





Giratorio, ajustable

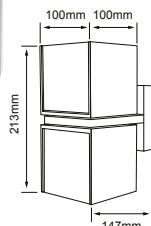
## FURUD

• 27HLED1162V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 27 W LUMENS: 1100 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 110°



Efecto de Luz

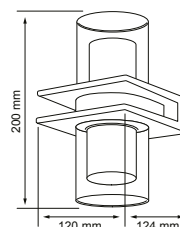
## CHORT

• 16HLED1053V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 16.5 W LUMENS: 1030 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 90°



Efecto de Luz



Efecto de Luz

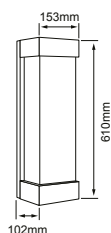
## CRUX II

• 24HLED203V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 24 W LUMENS: 850 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 257°



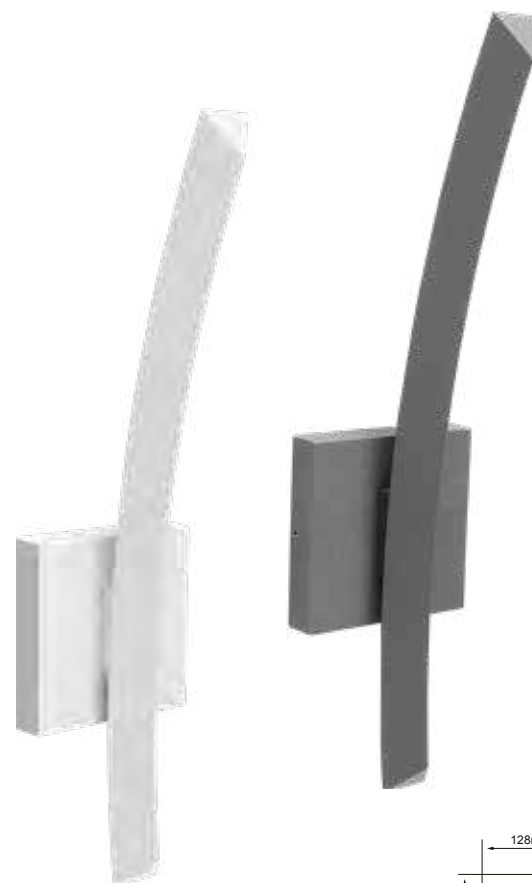
## AUSTRALIS

• 09HLED1177MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 420 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

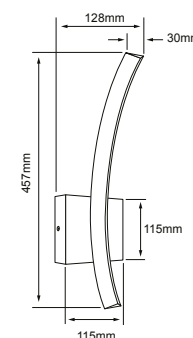
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 111°



## • 09HLED1177MV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K





Efecto de Luz

## ANDROMEDA

• 10DHLED206V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 307 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

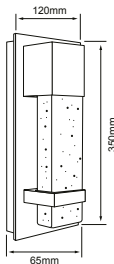
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

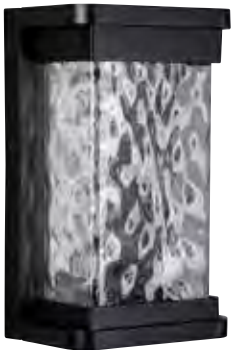
IRC: 80 Ángulo: 120°



CRISTAL SÓLIDO



Efecto de Luz



Efecto de Luz

## ANTLIA

• 12DHLED207V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 328 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

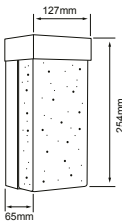
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°



CRISTAL SÓLIDO



## CRUX

• HLED-201/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

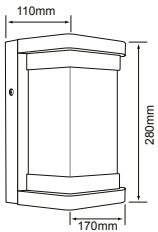
POTENCIA: 16 W LUMENS: 800 lm

IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



Efecto al encender

## CALISTO

• 8HLED208V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

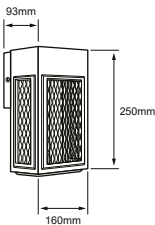
POTENCIA: 8 W LUMENS: 100 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 110°



Efecto de Luz

## TUTTLE

• HLED-202/30/N

NEGRO

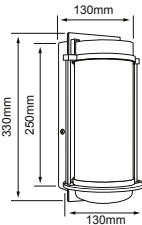
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 16 W LUMENS: 730 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

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

IRC: 80 Ángulo: 12°





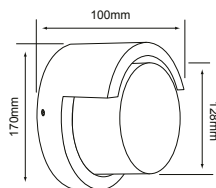
## COPEINA I

• HLED-1052/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 130°



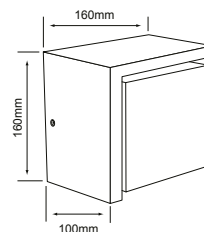
## COPEINA

• HLED-1051/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 130°



Efecto de Luz



Efecto de Luz



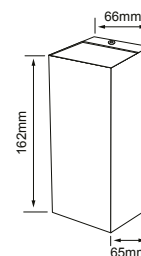
## HYADUM

• HLED-847/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 420 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 41°



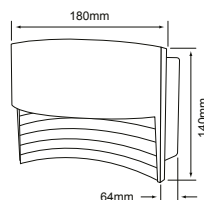
## SPECTRUM II

• 13HLED922V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 13 W LUMENS: 520 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 48°



Efecto de Luz



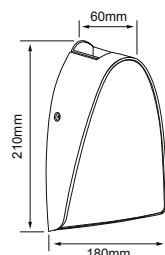
## PERSEIDA

• HLED-1152/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 16 W LUMENS: 830 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 150°



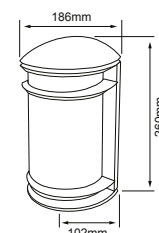
## URBINO II

• 12HLED945MV30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 640 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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





## PROCYON

### • HLED-1178/30/G

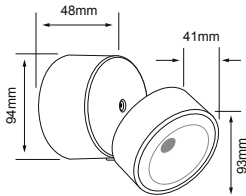
GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 800 lm

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 107°



Efecto de Luz



## ACANTHUS

### • HLED-117/30/N

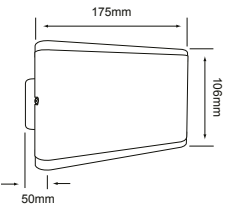
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 258°



Efecto de Luz



## AACHEN III

### • 8HLED1181MV30N

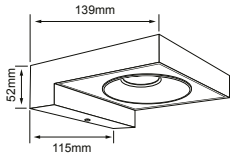
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto de Luz



## AL MANAMA

### • HLED-370/N

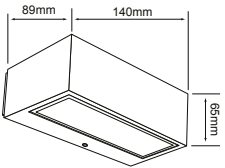
NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 450 lm

IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 30°



Efecto de Luz



## AACHEN II

### • 8HLED1180MV30N

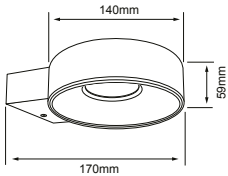
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 8 W LUMENS: 600 lm

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto de Luz



## AL MANAMA I

### • HLED-371/N

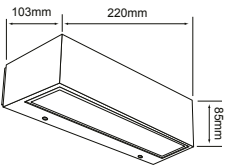
NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1200 lm

IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 30°





## ZIBO

### • HLED-401/7.5W/30/B

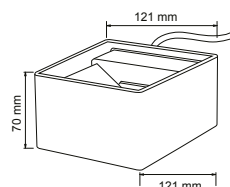
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 250 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 155°



Efecto de Luz



Efecto de Luz

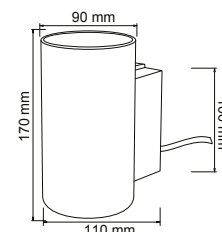
## ZIGONG

### • HLED-402/7.5W/30/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 150 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 160°



Efecto de Luz



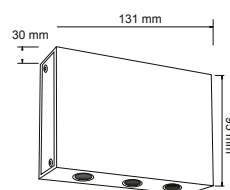
## COLINA I

### • HLED-116/AL

ALUMINIO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 300 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 25°



Efecto de Luz

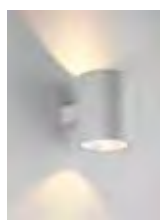
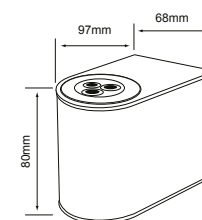
## ABIYÁN

### • HLED-810/6W/40

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto de Luz



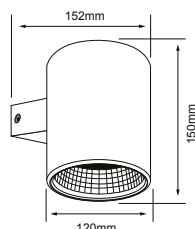
## KAUS I

### • 28HLED413V30S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 28 W LUMENS: 2185 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 282°



Efecto de Luz

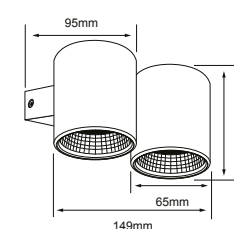
## KAUS II

### • 24HLED414V30S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1441 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 205°





Efecto de Luz



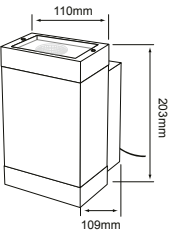
## BETULA

- HLED-842/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 700 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 31°



Efecto de Luz



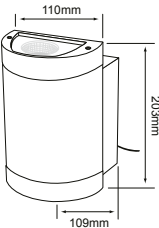
## ARBOREA

- HLED-843/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 700 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 34°



Efecto de Luz



Efecto de Luz



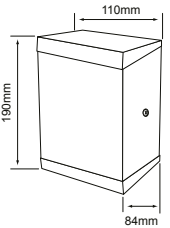
## FLAVUS

- HLED-845/30/CR

CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 900 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 180°



Efecto de Luz



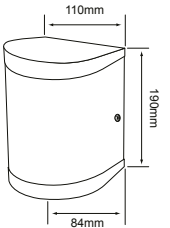
## EDULIS

- HLED-844/30/CR

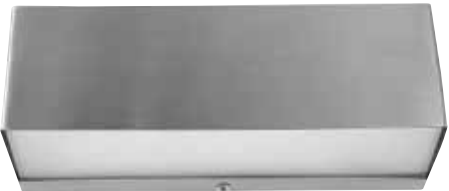
CROMADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 900 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 180°



Efecto de Luz



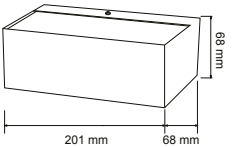
## ANDORRA

- HLED-404/5W/40/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K  
POTENCIA: 5 W LUMENS: 160 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 50°





Efecto de Luz

## ADHARA I

- HLED-1174/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

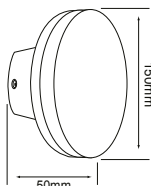
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm

IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 106°



## TENERIFE

- HLED-1170/S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 240 lm

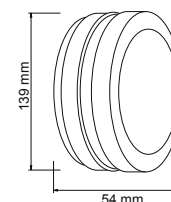
IP: 45 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 3 W

Tipo de base: GX53 Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 180°



Efecto de Luz

## RAVENNE

- HLED-840

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

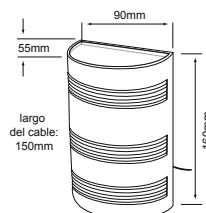
POTENCIA: 6 W LUMENS: 300 lm

IP: 55 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 70°



Efecto de Luz

## RAWENNA

- HLED-841

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K

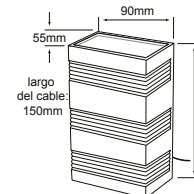
POTENCIA: 6 W LUMENS: 300 lm

IP: 55 VOLTS: 100-240 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 70°



Efecto de Luz

## TAIGETE II

- 14HLED409MV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 580 lm

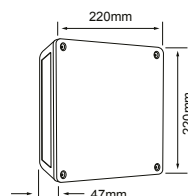
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 55°



Rejilla desmontable



## APUS

- 13HLED1171SCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 5 000 K

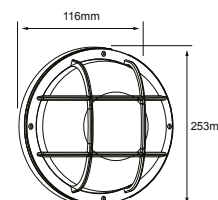
POTENCIA: 13 W LUMENS: 860 lm

IP: 44 VOLTS: 127 V ~

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

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 132°





Efecto de Luz

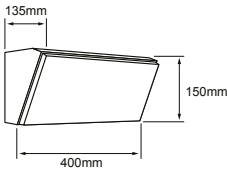


MALMOK I  
• 30HLED1215MV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 30 W LUMENS: 2407 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 111°



Efecto de Luz

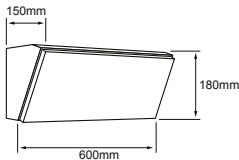


MALMOK II  
• 42HLED1216MV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 42 W LUMENS: 3425 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 115°



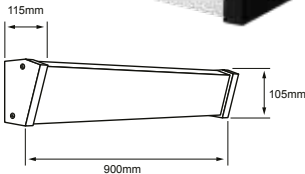
NUEVO

MALMOK III  
• 50HLED1217MV30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 50 W LUMENS: 3500 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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





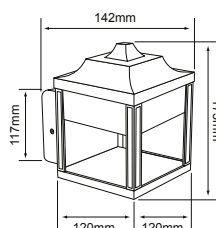
## OXALIS

• FTL-LED/008/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 330 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 87°



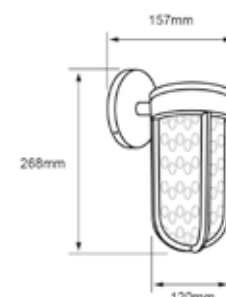
## DEIMOS

• 15FTLLED009MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 15 W LUMENS: 650 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 118°



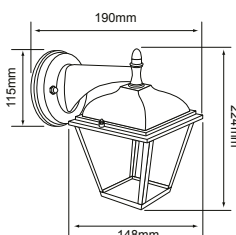
## HEDERA

• FTL-LED/007/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 400 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 105°



► Ve cómo funciona este producto



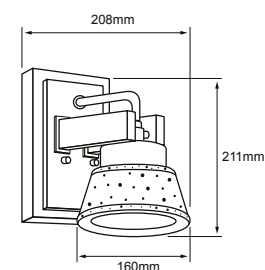
## CASTOR

• 6FTLLED011V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 6 W LUMENS: 350 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 90 Ángulo: 70°





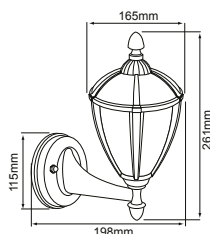
## SEPTANS I

• 12FTLLED013MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
IRC: 80 Ángulo: 350°



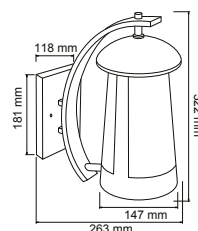
## RABAT

• FTL-LED/002/11W/N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K  
POTENCIA: 12.5 W LUMENS: 980 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 156°



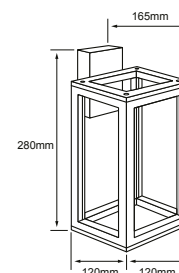
## RANGÚN

• FTL-LED/003/N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 300 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 156°



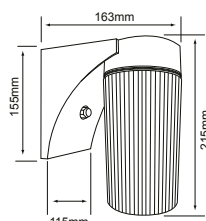
## VICENZA II

• 14GLLED20MV65CF

CAFÉ

LUZ DE DÍA 6 500 K  
POTENCIA: 14 W LUMENS: 1300 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 14 W  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 220°



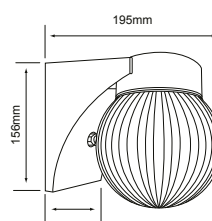
## VITORIO II

• 14SLLED20MV65CF

CAFÉ

LUZ DE DÍA 6 500 K  
POTENCIA: 14 W LUMENS: 1300 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 14 W  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 220°



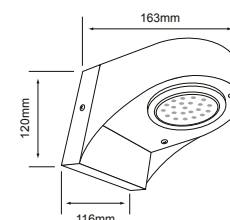
## VALETA

• SLLED-11

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K  
POTENCIA: 3 W LUMENS: 270 lm  
IP: 44 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Incluye lámpara LED 3 W  
Tipo de base: GX53  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 110°





Efecto de Luz



**NUEVO**

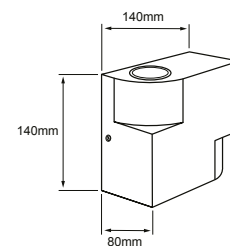
U R U K

• 100H1081MVG

GRIS OSCURO

POTENCIA: **100 W máx.** Lámpara Sugerida: **LED 6 W x 2**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Tipo de base: **GU10 x 2**



Efecto de Luz



**NUEVO**

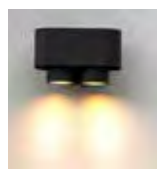
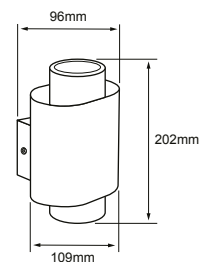
U K U L I

• 100H1082MVG

GRIS OSCURO

POTENCIA: **100 W máx.** Lámpara Sugerida: **LED 6 W x 2**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Tipo de base: **GU10 x 2**  
*Fuentes de luz dirigibles*



Efecto de Luz



**NUEVO**

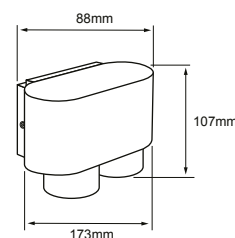
U K U L II

• 100H1083MVG

GRIS OSCURO

POTENCIA: **100 W máx.** Lámpara Sugerida: **LED 6 W x 2**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**  
Tipo de base: **GU10 x 2**  
*Fuentes de luz dirigibles*



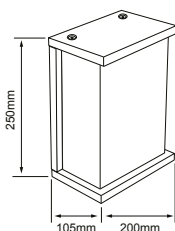


## RAUCH • H-1151/AN

ANTRACITA

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W**  
IP: **45 VOLTS: 100-240 V ~**

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



Efecto de Luz

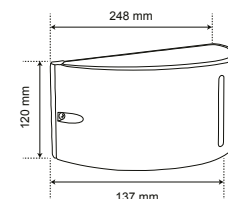


## TOULON III • 20H1175MVS

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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

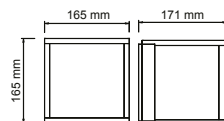


## TOULON • H-1200/S

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W**  
IP: **45 VOLTS: 100-240 V ~**

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



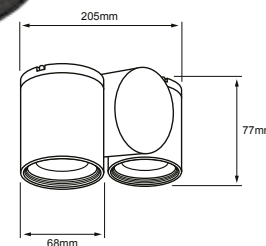
NUEVO

## LEBRELES I • 100H432MVN

NEGRO

POTENCIA: **100 W máx.**  
IP: **54 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Tipo de base: **GU10 x 2**  
*Dirigible*



# ¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡ES MÁS FÁCIL DE LO QUE CREES!  
**APRENDE EN ESTE VIDEO Y VIVE  
LA LUZ DONDE ESTÉS.**



Ve cómo funciona este producto



## URBINO • H-945/B

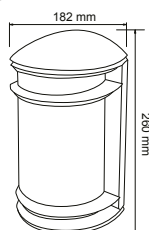
BLANCO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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

## • H-945/S

SATINADO





Efecto de Luz



Efecto de Luz



## TOLEDO I

### • H-1075/AN

ANTRACITA

POTENCIA: 120 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2

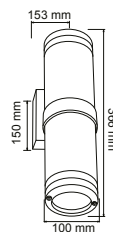
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27 x 2

### • H-1075/S

SATINADO



## TOLEDO

### • H-1070/AN

ANTRACITA

POTENCIA: 100 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W x 2

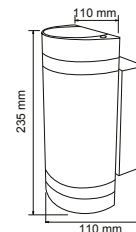
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10 x 2

### • H-1070/S

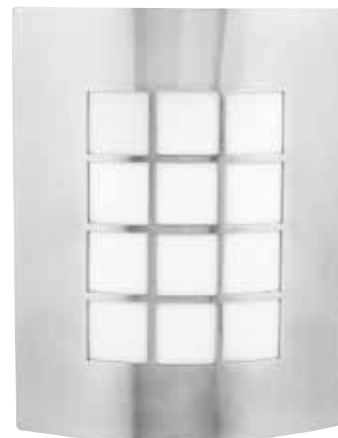
SATINADO



S



B



S



B

## TURIN

### • H-800/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

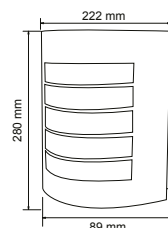
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

### • H-800/S

SATINADO



## TURIN I

### • H-810/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

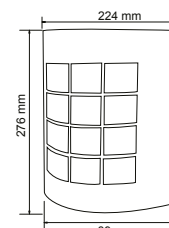
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

### • H-810/S

SATINADO



# ARBOTANTES ZONA COSTERA

Luminarias de pared al exterior o arbotantes, se caracterizan por tener **materiales de una gran resistencia hacia la oxidación**, son ideal para puntos de luz en andadores, hoteles, muelles y hogares cerca de la playa.



↖  
*Emisión difusa*

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE ARBOTANTES ZONA COSTERA

**Arbotantes zona costera:** Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.

\* Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo



Ideal para andadores, fachadas, espacios bajo techo en donde se busca tener un punto de iluminación general y difusa.

## AQUARIUS

• 60FTL8203MVB

BLANCO

• 60FTL8203MVN

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

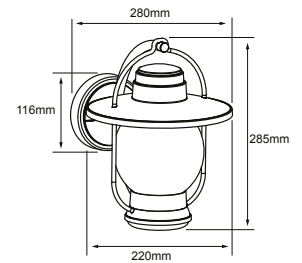
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Tipo de base: **E27**



B



N



## BIXA

• FTL-8202/B

BLANCO

• FTL-8202/N

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

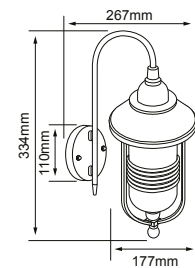
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Tipo de base: **E27**



B



N



## AURIGA

• 60FTL8204MVB

BLANCO

• 60FTL8204MVN

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

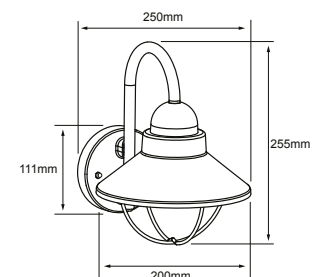
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**  
Tipo de base: **E27**



B



N



NUEVO

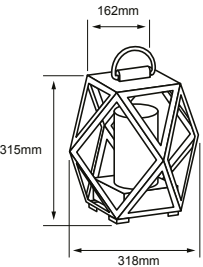
ALTER I

• 60FTLP3432MVCA

NEGRO/AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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



► Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender

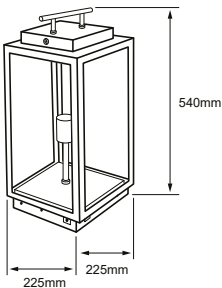
EGEON I

• 60FTLP3430MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



► Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender

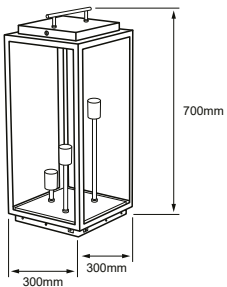
EGEON II

• 180FTLP3431MVN

NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED x 3  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

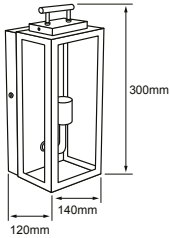
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27  
Atenuable: No







Efecto al  
encender



**DONATI**  
• 60FTL3428MVN

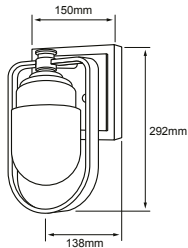
NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



Efecto al  
encender

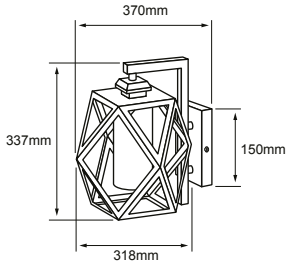


**MIRANDA**  
• 60FTL4121MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



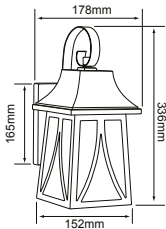
NUEVO

**ALTER III**  
• 60FTL3434MVCA

NEGRO/AMBAR

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

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

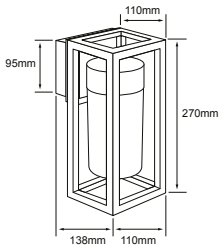


**ANTONELLA**  
• FTL-3421/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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

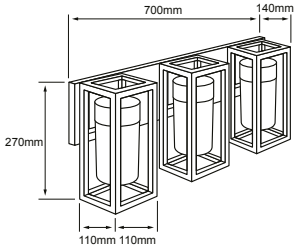


**VEGA II**  
• 60FTL3429MVN

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



NUEVO

**VEGA III**  
• 180FTL3429MVN

NEGRO

POTENCIA: 180 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED x 3**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



## SPICA

• FTL-3423/BA

BRONCE ANTIGUO

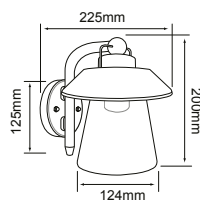
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## SIRIO

• 20FTL3424MVN

NEGRO

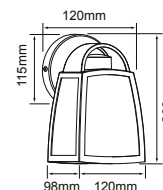
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## RUSSO

• FTL-4110/BA

BRONCE ANTIGUO

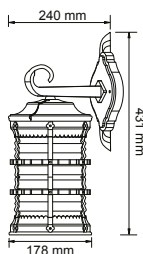
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## POZNA

• FTL-3420/S

SATINADO

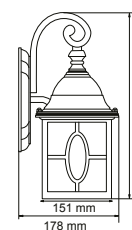
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## SARAJEVO

• FTL-3340/BA

BRONCE ANTIGUO

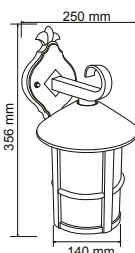
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



## REVENNA

• FTL-3330/BA

BRONCE ANTIGUO

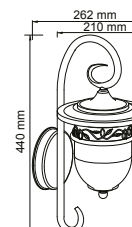
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





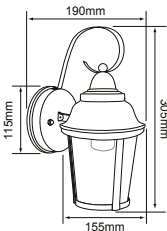
ALLEGRA

• FTL-3422/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



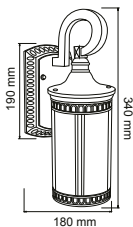
PETRA

• FTL-3200/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



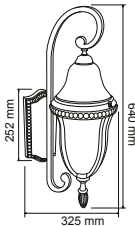
ROCCA

• FTL-3000/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



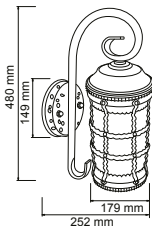
TERME

• FTL-4100/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



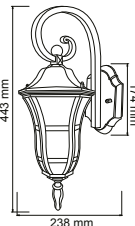
RONDA

• FTL-3800/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



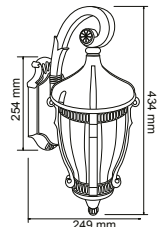
SEGOVIA

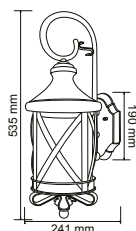
• FTL-3300/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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





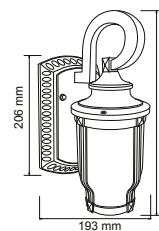
## ROMA

### • FTL-4000/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 120 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



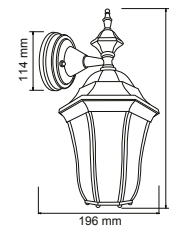
## SABINO

### • FTL-6000/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



## SAN JUAN I

### • FTL-6005D/BA

BRONCE ANTIGUO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



## SALERMO

### • FTL-6002/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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

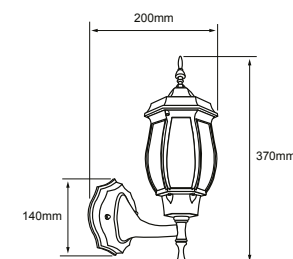


### • FTL-6002/CF

CAFÉ

### • FTL-6002/N

NEGRO





B



N



B



N

SALERMO I

• FTL-6002D/B

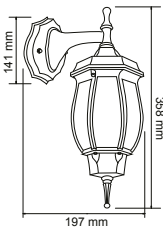
BLANCO

• FTL-6002D/N

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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



SAN REMO

• FTL-7055/B

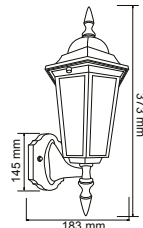
BLANCO

• FTL-7055/N

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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



B



CF



N

SIENNA

• FTL-7355/B

BLANCO

• FTL-7355/CF

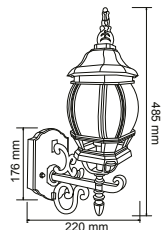
CAFÉ

• FTL-7355/N

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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





Efecto al  
encender

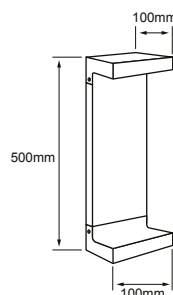
## COMA

• 09HLED429MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 507 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 38°



Efecto al  
encender

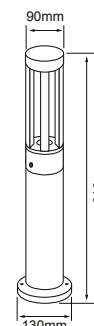
## DRACO

• 09HLED1203MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 9 W LUMENS: 418 lm  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 115°



► Ve cómo  
funciona este  
producto



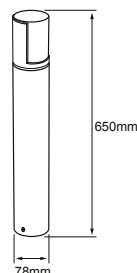
## JANO

• 8HLED1168V30G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 500 lm  
IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 256°



NUEVO

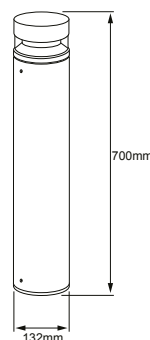
## ANTILAE

• 12HLED211MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 12 W LUMENS: 450 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 162°



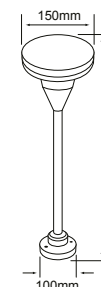
## ADHARA II

• HLED-1175/30/G

GRIS

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 106°



# 18 MINIPOSTES Y POSTES

Los minipostes o postes de luz ofrecen una manera muy agradable de agregar un toque decorativo en el jardín o muy utilizados también en exteriores para iluminar calles, parques, plazas y veredas en el espacio público. Sus distintos tamaños y estilos permiten fácilmente adaptarse a diferentes espacios y estilos.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES DE MINIPOSTES Y POSTES

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

Se pueden encontrar en dos formatos:

**Led integrado:** Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

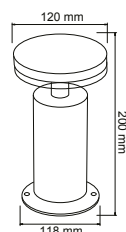
**Lámpara reemplazable:** Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.

Se pueden utilizar los postes para iluminar áreas abiertas y grandes, como calles, jardines, parques o plazas. Su óptica esférica y difusa nos ayuda a cubrir estas necesidades específicas.

*Iluminación difusa suave sin crear sombras marcadas (imagen de referencia)*

Los minipostes son excelentes para espacios exteriores en donde queremos agregar iluminación ambiental de tipo decorativa, como en entradas a casas, senderos o jardines.





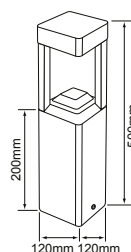
### ALORA I

• HLED-204/7W/30/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 7 W LUMENS: 260 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

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



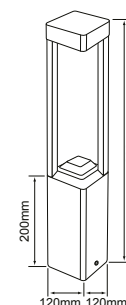
### POLIS I

• 10HLED1205MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 360 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 350°



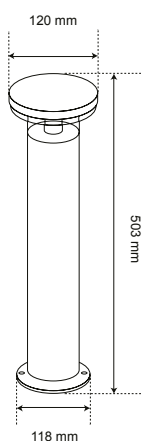
### POLIS II

• 10HLED1208MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 10 W LUMENS: 360 lm  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 350°



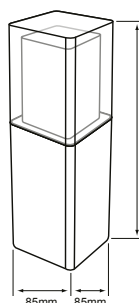
### ALORA

• HLED-205/7W/30/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 7 W LUMENS: 260 lm  
IP: 45 VOLTS: 100-240 V ~

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



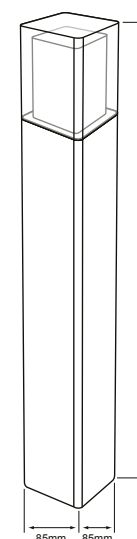
### OBELIX IV

• HLED-004/N/30

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 13 W LUMENS: 810 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



### OBELIX III

• HLED-003/N/30

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K  
POTENCIA: 13 W LUMENS: 770 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~

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



NUEVO

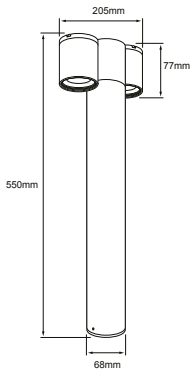
## LEBRELES II

• 100H433MVN

NEGRO

POTENCIA: 100 W máx.  
IP: 54 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de base: GU10 x 2  
Atenuable: No Ángulo: 25°  
Dirigible



NUEVO

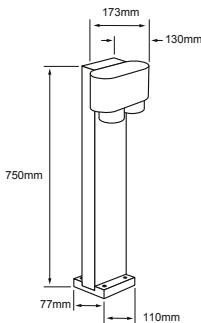
## UKUL III

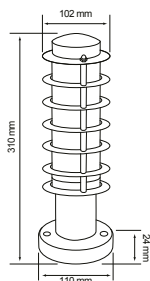
• 100H1084MVG

GRIS OSCURO

POTENCIA: 100 W máx. Lámpara Sugerida: LED 6 W x 2  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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





## ALPINO

### • H-425/S

SATINADO

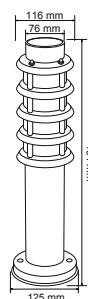
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



## AMSTERDAM

### • H-430/S

SATINADO

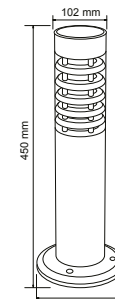
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

IP: **45 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



## ANKARA

### • H-414/S

SATINADO

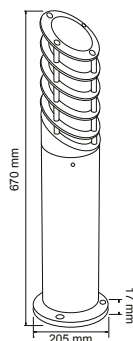
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

IP: **45 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



## ALTAMIRA

### • H-450/S

SATINADO

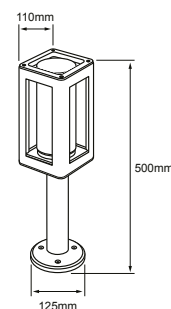
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

IP: **67 VOLTS: 100-240 V ~**

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

Tipo de base: **E27**



## OBERON

### • 60H3429MVN

NEGRO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**

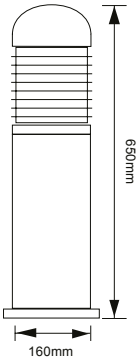
IP: **44 VOLTS: 100-240 V ~**

Vida útil: **20 000 h**

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

Tipo de base: **E37**

Atenuable: **No**



ALMODOVAR

• H-410/S

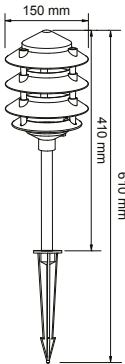
GRIS

• H-410/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



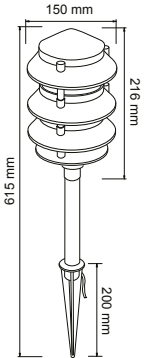
ANTEQUERA I

• HFV-820/N

NEGRO

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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



ANTEQUERA

• H-820/CF

CAFÉ

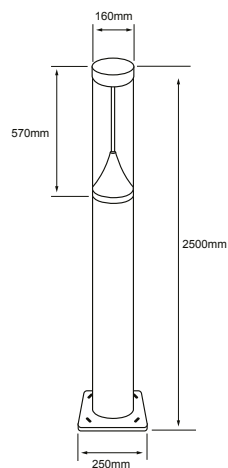
• H-820/V

VERDE

POTENCIA: 60 W máx.  
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **Filamento LED**  
IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

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





## FORNAX

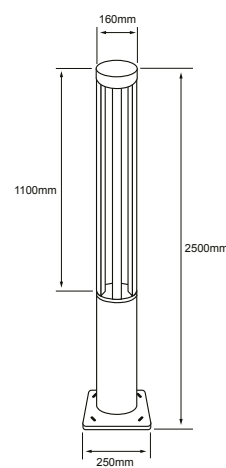
• 30HLED2500MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 30 W LUMENS: 2344 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 180°



## HORUM

• 25HLED2501MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 2120 lm  
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No  
IRC: 80 Ángulo: 65°