

# CATÁLOGO LÁMPARAS Y LUMINARIAS LED

Licencia de producto de marca  
OSRAM en iluminación general

**LEDVANCE**   
OSRAM

**OSRAM** 

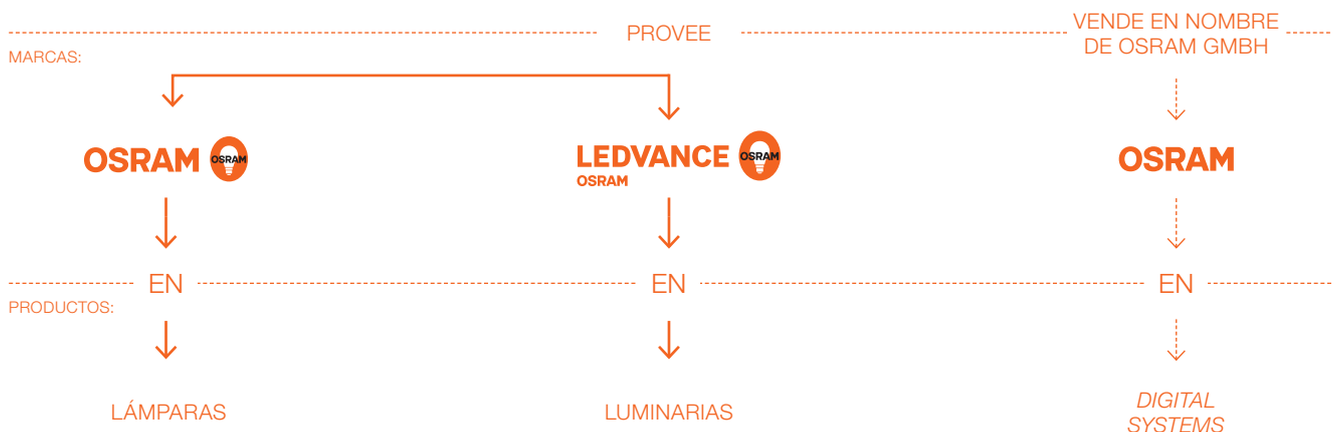
  /LEDVANCEARGENTINA



# MUCHO MÁS QUE LUZ

## PRESENTANDO A LEDVANCE

EMPRESA



# Comprensión del packaging

Debajo podrás encontrar un detalle de qué significan los símbolos de nuestros packagins para que puedas elegir el producto que necesitás a conciencia.

## LÁMPARAS LED



### Información clara:

- ① Equivalencia con las lámparas tradicionales
- ② Flujo luminoso
- ③ Color de la luz
- ④ Durabilidad
- ⑤ Base

Conocé más sobre los beneficios LED.



## LUMINARIAS LED



### Información clara:

- ① Imagen de producto
- ② Sellos de equivalencia con las tecnologías tradicionales
- ③ Garantía
- ④ Ahorro energético
- ⑤ Color de la luz

Aprendé a instalar las luminarias LEDVANCE. ¡Es muy fácil!



# Economice con LEDVANCE

LEDVANCE se centra no sólo en productos de alta calidad, sino también en la salud y la seguridad de los consumidores de sus productos.

Las regulaciones prometen excelencia en la seguridad y la transparencia para el consumidor. Para cumplir con nuestras obligaciones bajo estas regulaciones, ofrecemos información sobre nuestras lámparas y luminarias, en los productos, en los embalajes y en los materiales impresos.

La iluminación puede ser lo que falta para tornar un ambiente confortable. Para cada ambiente existe una temperatura de color y una luminaria ideal. Entender lo que el cliente precisa y el diferencial a la hora de vender un producto avalado por LEDVANCE.

## Color de la luz

Es la magnitud que expresa la apariencia del color de la luz (temperatura del color). Cuanto mayor sea la temperatura del color, más blanca será la luz emitida.



### Luz cálida color 827/830 (2.700K y 3.000K)

Para ambientes en los cuales se desea una atmósfera confortable, como en living, dormitorios y restaurantes.

### Luz blanca neutra color 840 (4.000K)

Para ambientes de trabajo, facilitando la concentración y el foco en las actividades.

### Luz blanca/fría colores 850/857/865 (5.000K, 5.700K y 6.500K)

Para proporcionar el efecto de un ambiente limpio o para dar la sensación de un ambiente más frío.

## Índice de reproducción de color (IRC)

Es la medida de correspondencia entre el color real de un objeto o superficie y su apariencia frente a una fuente de luz. La luz artificial, como regla, debe siempre permitir al ojo humano percibir los colores correctamente, o lo más próximo posible a la luz natural (luz del sol). Un valor considerado bueno es superior a 80.



Reproduce la luz natural:  Total fidelidad a los colores de los objetos



**LEDVANCE**

---

# LÁMPARAS LED

Licencia de producto de marca  
OSRAM en iluminación general



# Líneas de lámparas LED



CLASSIC

---



G95

---



GLOBE

---



PIN/PIN 300

---



R63

---



PAR 16/30/38

---



MR16

---



AR 111

---



TUBO LED

---

# Líneas de lámparas LED

---



HIGH WATTAGE

---



VINTAGE 1906

---



LED COLORS RGBW  
CON CONTROL REMOTO

---

# CLASSIC A

Son ideales para las más diversas aplicaciones residenciales, desde salas y cocinas hasta baños. Sustituyen directamente a las lámparas incandescentes de 40W, 60W, 75W y 100W.

hasta

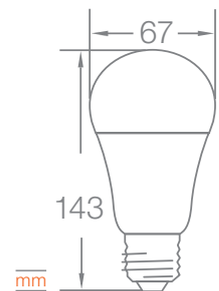
**3** años de garantía\*



BASE E27



LED SUPERSTAR	A 100	A 100
Potencia (W)	15 W	15 W
Equivalencia incandescentes (W)	100 W	100 W
Tensión (V)	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	1.521 lm	1.521 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs	15.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Código del producto	7014286	7014287
EAN10	4058075051218	4058075051232
EAN40	4058075051225	4058075051249
Modelo de embalaje	Caja	Caja
Unidades por caja	12	12



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# VALUE CLASSIC

Son ideales para las más diversas aplicaciones residenciales, desde salas y cocinas hasta baños. Sustituyen directamente a las lámparas incandescentes de 40W, 50W, 75W y 90w.

hasta

**1** año de garantía\*



BASE E27



LED SUPERSTAR	VALUE CLA 40 (Fig. 1)	VALUE CLA 40 (Fig. 1)	VALUE CLA 50 (Fig. 2)	VALUE CLA 50 (Fig. 2)
Potencia (W)	4.5 W	4.5 W	7 W	7 W
Equivalencia incandescentes (W)	40 W	40 W	50 W	50 W
Tensión (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	390 lm	420 lm	450 lm	500 lm
Vida útil	8 años	8 años	8 años	8 años
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7014334	7014335	7014336	7014337
EAN10	4058075064102	4058075064126	4058075064140	4058075064164
EAN40	4058075064119	4058075064133	4058075064157	4058075064171
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

mm

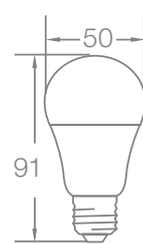


Fig. 1

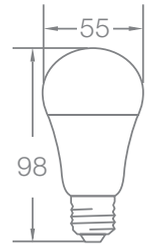


Fig. 2

LED SUPERSTAR	VALUE CLA 75 (Fig. 3)	VALUE CLA 75 (Fig. 3)	VALUE CLA 90 (Fig. 4)	VALUE CLA 90 (Fig. 4)
Potencia (W)	10 W	10 W	12 W	12 W
Equivalencia incandescentes (W)	75 W	75 W	90 W	90 W
Tensión (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	700 lm	750 lm	950 lm	1000 lm
Vida útil (hs)	8 años	8 años	8 años	8 años
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7014338	7014339	7014350	7014351
EAN10	4058075064188	4058075064201	4058075064225	4058075064249
EAN40	4058075064195	4058075064218	4058075064232	4058075064256
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

mm

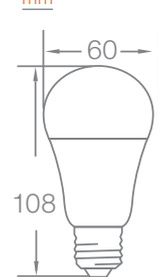


Fig. 3

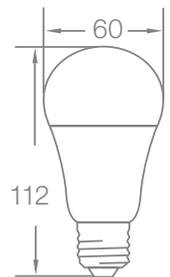
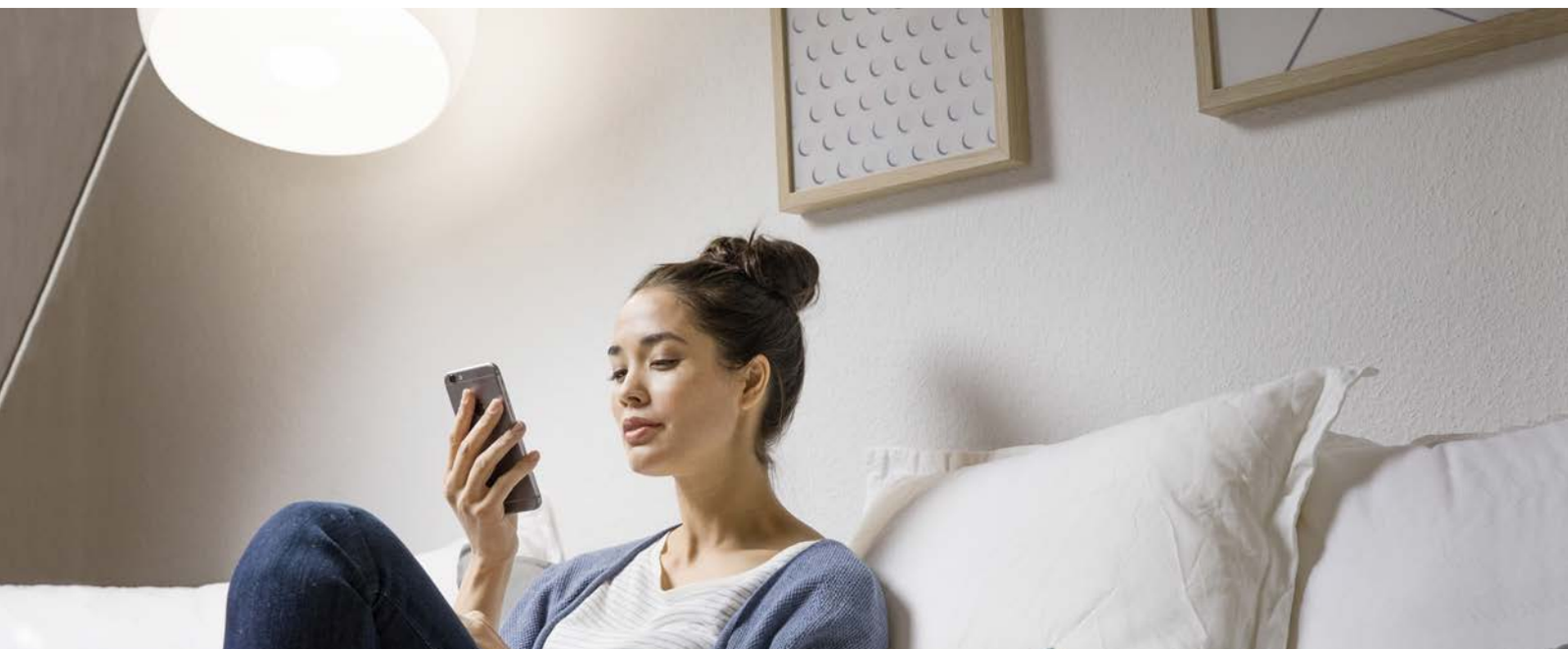


Fig. 4



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# CLASSIC A DIM

Aplicaciones residenciales y comerciales donde se requiera control de la intensidad de la luz.

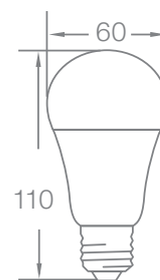
hasta  
**3 años de garantía\***



BASE E27



LED SUPERSTAR	CLA60 DIM
Potencia (W)	9 W
Equivalencia incandescentes (W)	60 W
Tensión (V)	220V
Flujo luminoso (lm)	806 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	Si
Código del producto	7014272
EAN10	4058075051294
EAN40	4058075051300
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	12x1



# CLASSIC B

Sustituye directamente a las lámparas incandescentes en formato de vela.  
Recomendada para aplicaciones domésticas en arañas y candelabros.

hasta

**3** años de garantía\*



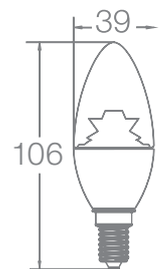
BASE **E14**



INCLUYE CASQUILLO **E27**  
EN EMBALAJE



LED SUPERSTAR	B clara
Potencia (W)	3,5 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	250 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código del producto	7011849
EAN 10	4052899939066
EAN40	4052899939493
Modelo de embalaje	Blister
Unidades por caja	12x1



mm



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# CLASSIC P

Sustituye directamente a las lámparas incandescentes en formato de hongo.  
Recomendada para aplicaciones domésticas en arañas y candelabros.

hasta  
**3 años de garantía\***



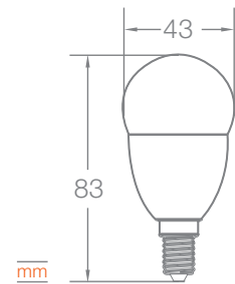
BASE **E14**



INCLUYE CASQUILLO **E27**  
EN EL ENVASE



LED SUPERSTAR	P frosted
Potencia (W)	3.5 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	270 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código del producto	7011851
EAN10	4052899939080
EAN40	4052899939516
Modelo de embalaje	Blister
Unidades por caja	12x1



# G95

La LED G95 es una lámpara decorativa y moderna, ideal para el uso en luminarias que permiten la exposición de las lámparas en aplicaciones creativas, con una mejor distribución de la luz proporcionando comodidad. La base E27 no requiere ajustes de instalación.

hasta

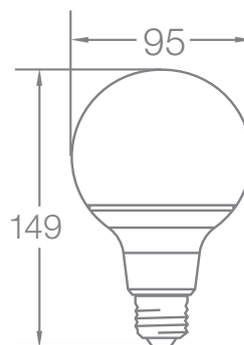
**3** años de garantía\*



BASE **E27**



LED SUPERSTAR	G95
Potencia (W)	13 W
Equivalencia incandescentes (W)	80 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.300 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Ángulo de apertura (°)	200°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.90
Dimerizable	No
Código de producto	7011438
EAN10	4052899936836
EAN40	4052899936966
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1



mm



# GLOBE

Ideal para el uso en luminarias que permiten la exposición de las lámparas en aplicaciones decorativas y en general, con una mejor distribución de la luz

hasta

**3** años de garantía\*



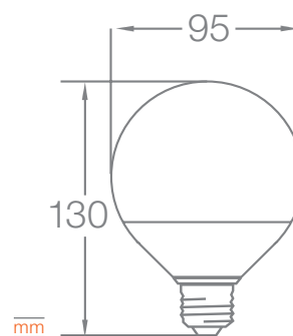
BASE **E27**



## LED SUPERSTAR

Potencia (W)	10 W
Equivalencia incandescentes (W)	100 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	900 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0,80
Dimerizable	No
Código de producto	7013846
EAN10	4058075813892
EAN40	4058075813908
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

## GLOBE



# PIN

Solución para la iluminación de destaque que sustituye directamente a las lámparas halógenas de base G9.

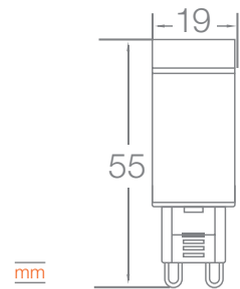
hasta  
**3 años de garantía\***



BASE **G9**



LED SUPERSTAR	PIN
Potencia (W)	2.5 W
Equivalencia Halógenas (W)	25 W
Tensión (V)	110-240 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Ángulo de apertura (°)	300°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	≥0,50
Dimerizable	No
Código de producto	7014380
EAN10	4058075813878
EAN40	4058075813885
Modelo de envase	Blister
Unidades por caja	12x1



mm



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PIN 300

Solución para la iluminación de destaque que sustituye directamente a las lámparas halógenas de base G9 con un ángulo de iluminación de 360° alrededor de toda la lámpara.



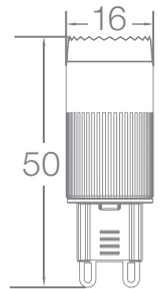
hasta

**3** años de garantía\*



BASE **G9**

LED SUPERSTAR	PIN 300
Potencia (W)	3 W
Equivalencia Halógenas (W)	40 W
Tensión (V)	220 V
Flujo luminoso (lm)	300 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Ángulo de apertura (°)	360°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código de producto	7014449
EAN10	4058075069138
EAN40	4058075069145
Modelo de envase	Blister
Unidades por caja	12



mm



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# R63

Lámpara ideal para el efecto spot dentro de la luminaria, con una excelente difusión de luz, asegurando el confort visual del ambiente.

hasta

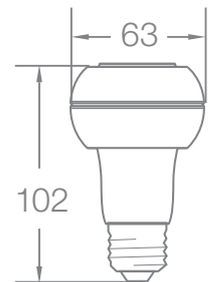
**3** años de garantía\*



BASE **E27**



LED SUPERSTAR	R63
Potencia (W)	5.5 W
Equivalencia Halógenas (W)	40 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	430 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	1.000
Ángulo de apertura (°)	30°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0,80
Dimerizable	No
Código de producto	7011434
EAN10	4052899936799
EAN40	4052899936928
Modelo de envase	Blister
Unidades por caja	6x1



mm



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PAR 16

Son ideales para la iluminación *spotlight*, y sustituyen directamente a las lámparas halógenas en tensión de red.

hasta

**1** año de garantía\*

PAR 16 VALUE

hasta

**3** años de garantía\*

SUPERSTAR PAR 16



BASE **GU10**



LED SUPERSTAR	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	SUERSTAR PAR 16 (Fig. 2)	SUERSTAR PAR 16 (Fig. 2)
Potencia (W)	4 W	4 W	6 W	6 W
Equivalencia Halógenas (W)	50 W	50 W	65 W	65 W
Tensión (V)	220 -240 V	220 -240 V	220 -240 V	220 -240 V
Flujo luminoso (lm)	340 lm	350 lm	540 lm	520 lm
Vida útil (hs)	6.000 hs	6.000 hs	15.000 hs	15.000 hs
Intensidad (cd)	750	750	900	900
Ángulo de apertura (°)	36°	36°	36°	36°
Temperatura de color (K)	2.700K	6.500K	6.500K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.50	0.50	0.50	0.50
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014787	7014788	7014789	7014790
EAN10	4058075154605	4058075051256	4058075154667	4058075154629
EAN40	4058075154612	4058075051263	4058075154674	4058075154636
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10	10	10

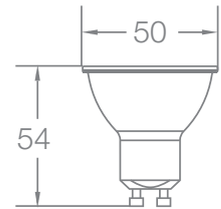


Fig. 1

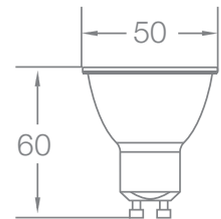


Fig. 2

mm



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PAR 16 DIM

Son ideales para la iluminación *spotlight*, y sustituyen directamente a las lámparas halógenas en tensión de red. Se recomienda su uso en comercios y galerías en donde se requiera el control de la intensidad de la luz.

hasta

**3** años de garantía\*



BASE **GU10**



Fig. 1

LED SUPERSTAR	PAR 16 DIM (Fig. 1)
Potencia (W)	6 W
Equivalencia Halógenas (W)	50 W
Tensión (V)	220 V
Flujo luminoso (lm)	550 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	1000
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.50
Dimerizable	Si
Código de producto	7014288
EAN10	4058075051256
EAN40	4058075051263
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

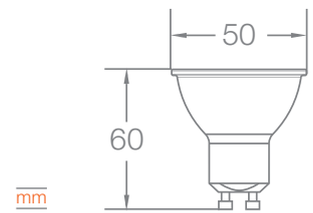


Fig. 1



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PAR 30 y 38

Son ideales para la iluminación decorativa y de destaque.  
Sustituyen a las lámparas halógenas.

hasta

**3** años de garantía\*



BASE **E27**



Fig. 1



Fig. 2

LED SUPERSTAR	PAR 30 (Fig. 1)	PAR 38 (Fig. 2)
Potencia (W)	11 W	12 W
Equivalencia Halógenas (W)	90 W	100 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	875 lm	1000 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Intensidad (cd)	2.900	2.900
Ángulo de apertura (°)	25°	25°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Factor de potencia	≥0,90	≥0,70
Dimerizable	No	No
Código de producto	7014429	7014430
EAN10	4058075068193	4058075068179
EAN40	4058075068209	4058075068186
Modelo de envase	Caja	Caja
Unidades por caja	10x1	12x1

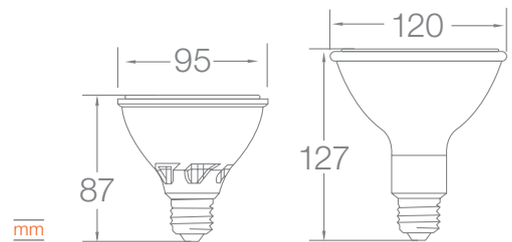


Fig. 1

Fig. 2



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PAR 30 y 38 IP65

Ideales para aplicaciones externas, jardines y fachadas. Fuente de luz direccional. Resistentes a salpicaduras de agua, humedad y polvo.

hasta

**3** años de garantía\*



BASE **E27**



Fig. 1



Fig. 2

LED SUPERSTAR	PAR 30 IP65 (Fig. 1)	PAR 38 IP65 (Fig. 2)
Potencia (W)	9.5 W	15 W
Equivalencia Halógenas (W)	85 W	100 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.060 lm	1.400 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Intensidad (cd)	3.200	5.500
Ángulo de apertura (°)	25°	25°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	80	80
Factor de potencia	0.90	0.90
Dimerizable	No	No
Código de producto	7013834	7013835
EAN10	4058075814073	4058075814035
EAN40	4058075814080	4058075814042
Modelo de envase	Caja	Caja
Unidades por caja	12x1	12x1

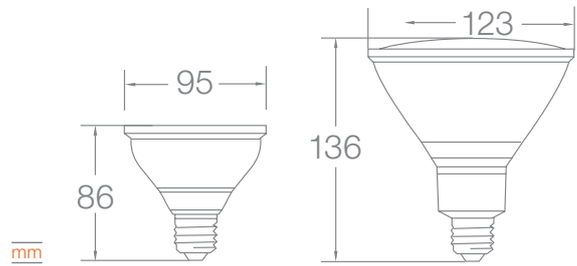
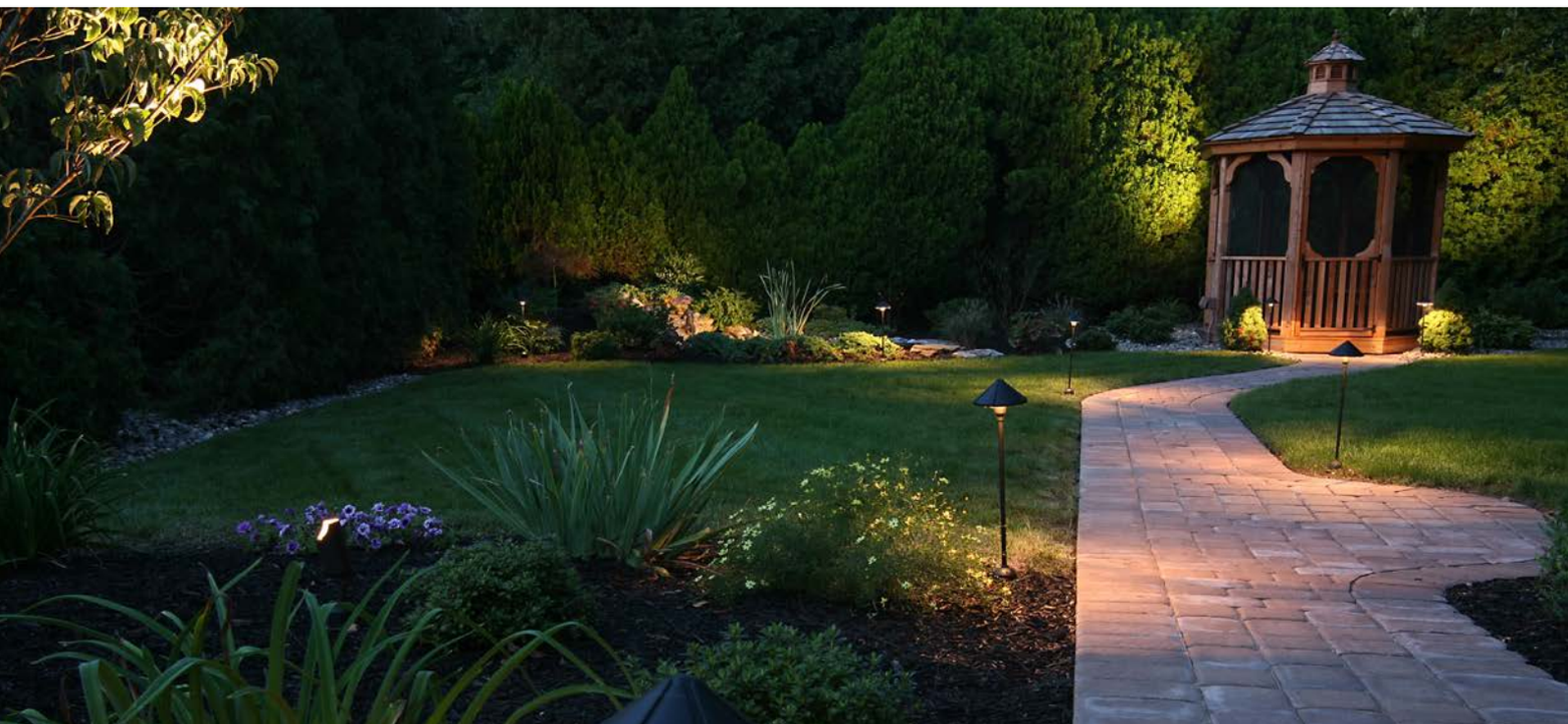


Fig. 1

Fig. 2



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# PAR 30 HCI

Lámpara con alto flujo luminoso y disipador de calor de aluminio ideal para uso comercial en tiendas, shoppings, showrooms, galerías.

hasta

**3** años de garantía\*



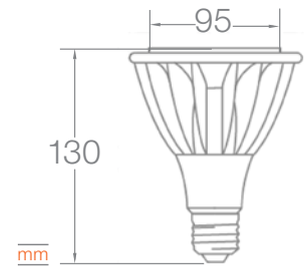
BASE **E27**



## LED SUPERSTAR

Potencia (W)	28 W
Equivalencia Halógenas (W)	70 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	3.000 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	10.000
Ángulo de apertura (°)	30°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	≥0.90
Dimerizable	No
Código de producto	7013836
EAN10	4058075814059
EAN40	4058075814066
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

## PAR 30 HCI



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# MR16

Son ideales para la iluminación de destaque y sustituyen a las lámparas halógenas microicas de 50 W con la misma base GU5.3

hasta

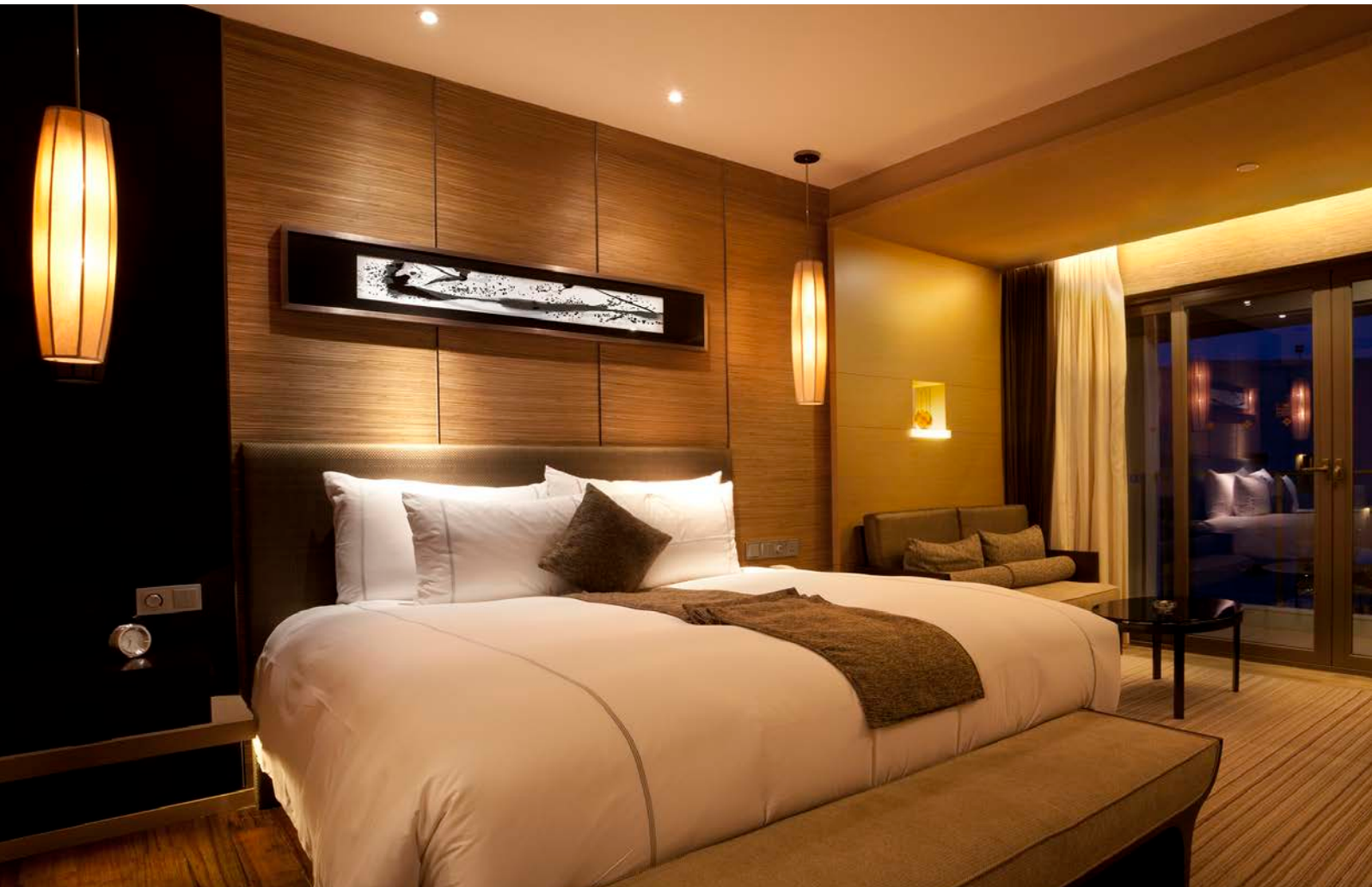
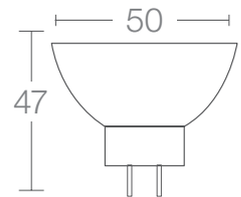
**3** años de garantía\*



BASE **GU5.3**



LED SUPERSTAR	MR16 50
Potencia (W)	5,5 W
Equivalencia Halógenas (W)	50 W
Tensión (V)	12 V
Flujo luminoso (lm)	450 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	1.100
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0,90
Dimerizable	No
Código de producto	7011757
EAN10	4052899945692
EAN40	4052899945739
Modelo de envase	Blister
Unidades por caja	12x1



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# AR 111

Sustitutas ideales para las halógenas AR111, proporcionando el mismo brillo y confort visual con hasta un 90% de economía energética en la sustitución de las lámparas halógenas del mismo formato.

hasta

**3** años de garantía\*



BASE **GU10**



Fig. 1

LED SUPERSTAR	AR 111 (Fig. 1)
Potencia (W)	13 W
Equivalencia Halógenas (W)	100 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.330 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	5.200
Ángulo de apertura (°)	24°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código de producto	7011437
EAN10	4052899936829
EAN40	4052899936959
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

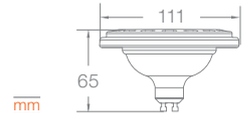


Fig. 1



# TUBO LED VALUE T8

Opción eficiente para sustituir a los tubos fluorescentes T8, de fácil instalación. No requiere el uso de balastos. Ideal para lugares con techos altos, como almacenes, salas, pasillos, industrias, escaleras, garages, iluminación indirecta e iluminación general de áreas de producción y supermercados.

hasta

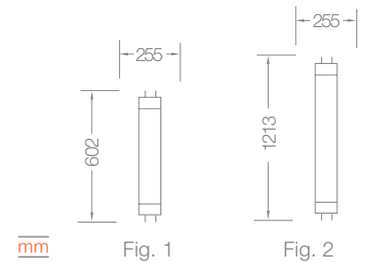
**2** años de garantía\*



BASE G13



LED SUPERSTAR	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 1)	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 2)	TUBO LED (Fig. 2)
Potencia (W)	8 W	8 W	8 W	16 W	16 W	16 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	18 W	18 W	18 W	36 W	36 W	36 W
Tensión (V)	220 V					
Flujo luminoso (lm)	720 lm	800 lm	800 lm	1440 lm	1600 lm	1600 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs					
Ángulo de apertura (°)	190°	190°	190°	190°	190°	190°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K	3.000K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	≥0,50	≥0,50	≥0,50	≥0,50	≥0,50	≥0,50
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código de producto	7014682	7014683	7014684	7014685	7014686	7014687
EAN10	4058075123977	4058075123991	4058075124011	4058075124035	4058075124059	4058075124073
EAN40	4058075123984	4058075124004	4058075124028	4058075124042	4058075124066	4058075124080
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25x1	25x1	25x1	25x1	25x1	25x1



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# HIGH WATTAGE

Lámparas LED de alta potencia. Reemplazan a las lámparas tradicionales de mercurio y mezcladoras. Ideales para iluminar interiores de gran tamaño. No emite radiación UV, sin contenido de mercurio.

hasta

**3** años de garantía\*

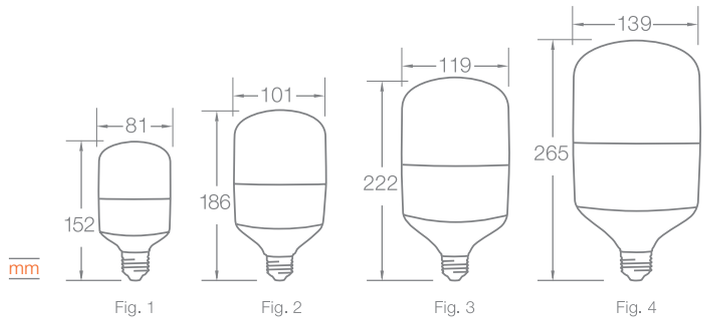


BASE E27



LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE 17 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE 17 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE 27 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE 27 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE 37 W (Fig. 3)	HIGH WATTAGE 37 W (Fig. 3)
Potencia (W)	17 W	17 W	27 W	27 W	37 W	37 W
Equivalencia incandescentes (W)	170 W	170 W	210 W	210 W	250 W	250 W
Tensión (V)	100-240 V					
Flujo luminoso (lm)	2000 lm	2000 lm	2700 lm	2700 lm	3700 lm	3700 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs					
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código del producto	7013755	7013756	7013757	7013758	7013780	7013781
EAN10	7501026910586	7501026910593	7501026910609	7501026910616	7501026910623	7501026910630
EAN40	7501026910661	7501026910678	7501026910685	7501026910692	7501026910708	7501026910715
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10	10	10	10	10

LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE 42 W (Fig. 4)	HIGH WATTAGE 42 W (Fig. 4)
Potencia (W)	42 W	42 W
Equivalencia incandescentes (W)	300 W	300 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	4600 lm	4600 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Código del producto	7013782	7013783
EAN10	7501026910647	7501026910654
EAN40	7501026910722	7501026910739
Modelo de embalaje	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# HIGH WATTAGE E40

Lámpara de alto flujo luminoso con base E40 y disipador ideal para uso comercial e industrial. Reemplazan directamente las lámparas tradicionales de mercurio.

hasta

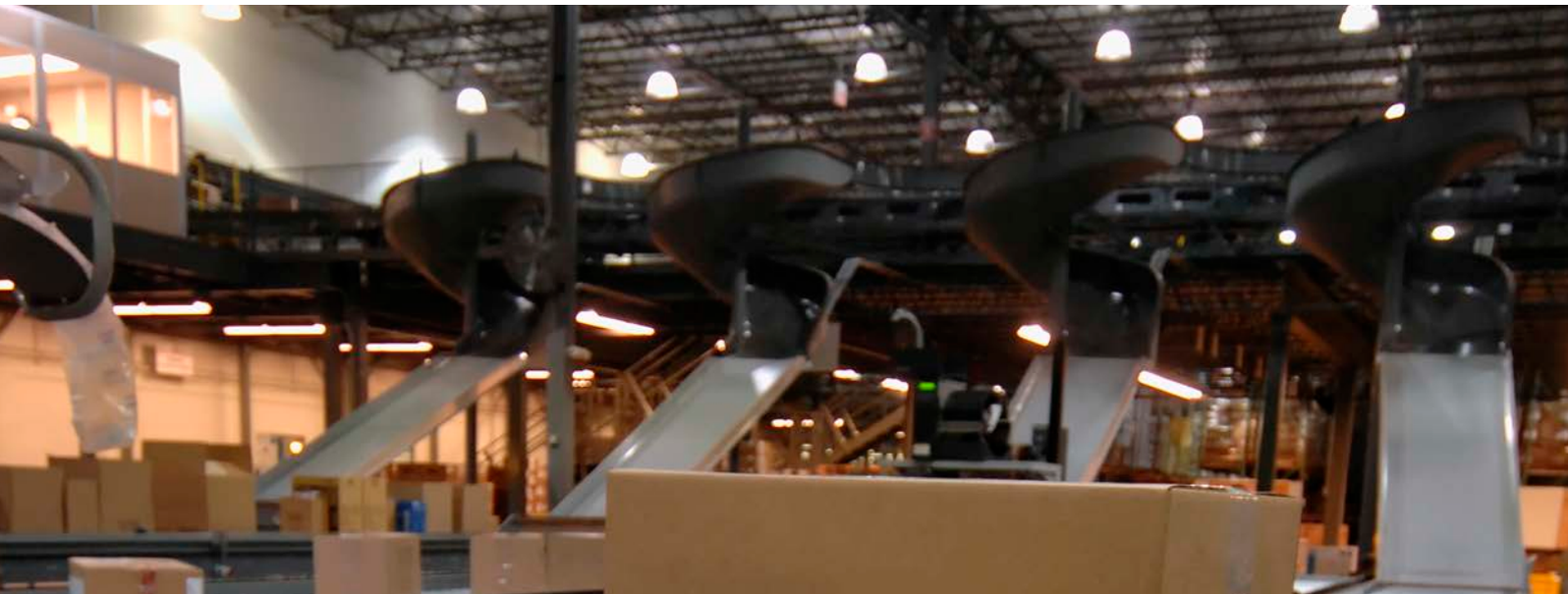
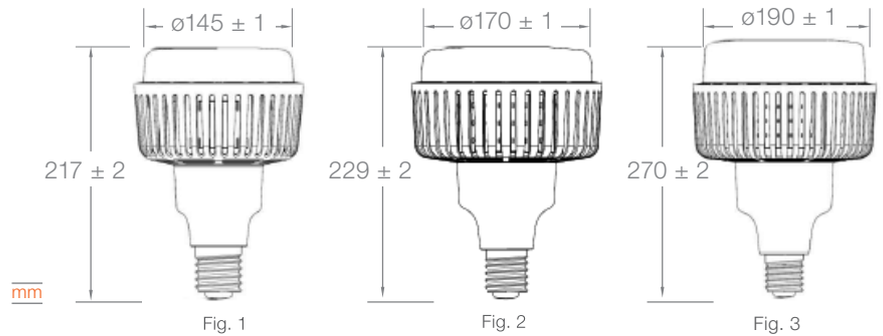
**3** años de garantía\*



BASE E40



LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE E40 65 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE E40 80 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE E40 100 W (Fig. 3)	HIGH WATTAGE E40 120 W (Fig. 3)
Potencia (W)	65 W	80 W	100 W	120 W
Equivalencia L mercurio (W)	125 W	175 W	200 W	250 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	5800 lm	7800lm	9500lm	12000lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs	25.000 hs	25.000 hs
Temperatura de color (K)	6.500K	6.500K	6.500K	6.500K
Eficiencia luminosa	89lm/W	98lm/W	95lm/W	100lm
Índice de reproducción de color	≥80	≥80	≥80	≥80
Dimerizable	No	No	No	No
Código del producto	7014873	7014875	7014876	7014877
Peso del producto (g)	355g	760g	947g	1405g
EAN10	4058075159334	4058075159341	4058075159358	4058075159365
Peso EAN10	354g	760g	947g	1405g
Dimensiones EAN10	230 x 155 x 155	245 x 180 x 180	285 x 200 x 200	285 x 200 x 200
EAN40	4058075152120	4058075152137	4058075152144	4058075152151
Peso EAN40	1416g	3040g	1894g	2810g
Dimensiones EAN40	325 x 325 x 250	375 x 375 x 265	415 x 215 x 305	415 x 215 x 305
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	4	4	2	2



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# VINTAGE 1906

LED filamento con diseño vintage y elegante. Ideales para aplicaciones decorativas, residenciales y comerciales.

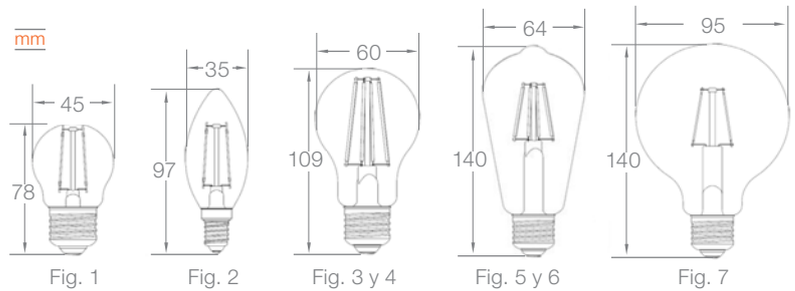
hasta

**3** años de garantía\*



LED SUPERSTAR	CLASSIC P ÁMBAR (Fig. 1)	CLASSIC B ÁMBAR (Fig. 2)	CLASSIC A40 ÁMBAR (Fig. 3)	CLASSIC A60 CLEAR (Fig. 4)	EDISON ÁMBAR (Fig. 5)	EDISON CLEAR (Fig. 6)
Potencia (W)	2.5 W	2 W	5.5 W	7 W	7 W	7 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W	25 W	40 W	60 W	55 W	60 W
Tensión (V)	100-240 V	220 V	100-240 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm	210 lm	560 lm	800 lm	720 lm	800 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs	15.000 hs
Temperatura de color (K)	2.500K	2.500K	2.500K	2.700K	2.700K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código del producto	7014553	7014551	7014554	7014621	7014623	7014622
EAN10	4058075079533	4058075079496	4058075079571	4058075079595	4058075079656	4058075079632
EAN40	4058075079540	4058075079502	4058075079588	4058075079601	4058075079663	4058075079649
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	12	12	12	12	8	8

LED SUPERSTAR	GLOBE ÁMBAR (Fig. 7)
Potencia (W)	2.5 W
Equivalencia incandescentes (W)	25 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	2.500K
Índice de reproducción de color	>80
Dimerizable	No
Código del producto	7014555
EAN10	4058075079618
EAN40	4058075079625
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	6



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# LED COLORS RGBW con control remoto

Ideales para aplicaciones residenciales y comerciales para iluminación general o decorativa. Permiten el cambio de color e intensidad de la luz con el control remoto.

hasta

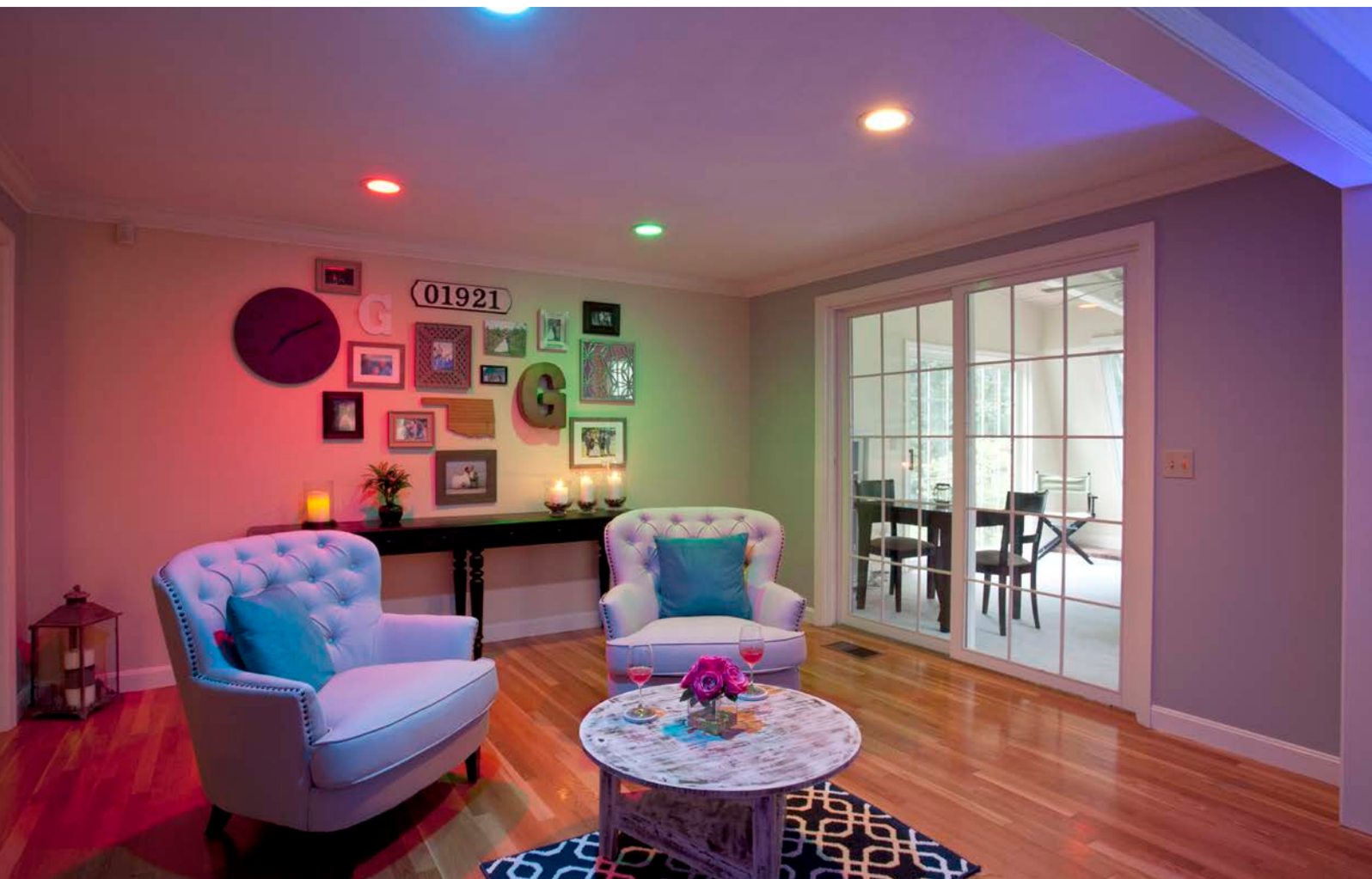
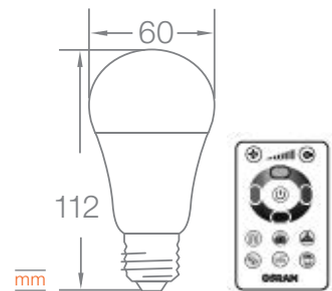
**3** años de garantía\*



BASE E27



LED SUPERSTAR	CLA A60 RGBW CONTROL REMOTO
Potencia (W)	7,5 W
Equivalencia incandescentes (W)	40 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	600 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	RGBW
Índice de reproducción de color	≥80
Control de intensidad de la luz	Si
Código del producto	7014919
EAN 10	4058075167421
EAN40	4058075167438
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	8 x 3 Pack



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

---

# LUMINARIAS LED

# Línea de luminarias LED



LEDVANCE®  
DESK LED



LEDVANCE®  
SPOT MOLDE



LEDVANCE®  
SLIM PLAFON



LEDVANCE®  
INSERT



LEDVANCE® LIVIN



LEDVANCE® LINEAR



LEDVANCE® LINEAR  
PENDANT



LEDVANCE®  
BOLLARD



LEDVANCE®  
APLIQUE

---

# Línea de luminarias LED



LEDVANCE®  
DECOLED

---



LEDVANCE®  
ECO FLEX

---



LEDVANCE® FLOODLIGHT

---



LEDVANCE® FLOODLIGHT  
SENSOR

---



LEDVANCE® FLOODLIGHT  
ALTA POTENCIA

---



LEDVANCE® FLOODLIGHT  
ASYMMETRICAL

---



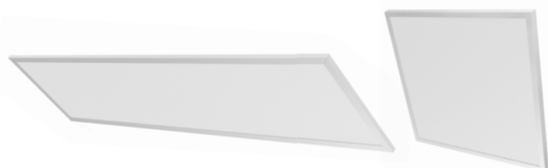
LEDVANCE®  
SPOTLIGHT

---



LEDVANCE®  
DOWNLIGHT

---



LEDVANCE®  
PANEL

---

# Línea de luminarias LED



LEDVANCE®  
DAMP-PROOF



LEDVANCE®  
DAMP-PROOF LED



LEDVANCE®  
HIGHBAY



LEDVANCE®  
HIGHBAY DIM



LEDVANCE®  
HIGHBAY VALUE



LEDVANCE®  
SKY

---

---

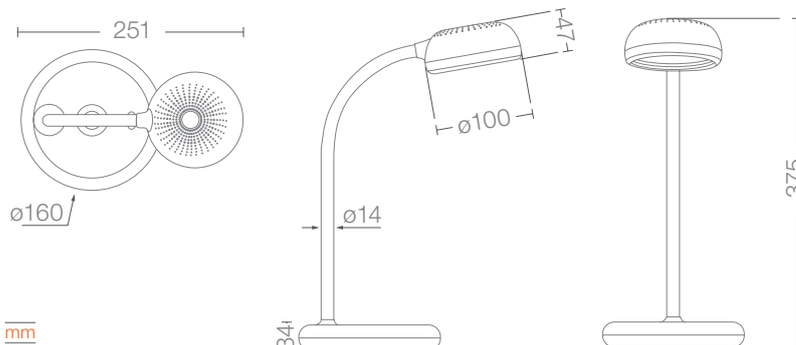
# LEDVANCE® DESK LED

Luminaria LED de mesa con cuerpo flexible y tres tipos de intensidad lumínica.  
Encendido y apagado sensible al tacto.

Hasta **3 años de garantía\*** **80%** de ahorro\*\* Vida útil **30.000hs**



	DESK LED
Potencia (W)	5 W
Equivalencia Halopin (W)	40 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	330 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de abertura (°)	42°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	251x160x375mm
Dimerizable	No
Código de producto	7014410
Peso neto del producto (g)	950g
IP	IP20
EAN 10	4058075066755
Dimensiones EAN 10 (mm)	170x170x320 mm
Peso EAN 10 (g)	1175g
EAN 40	4058075066762
Dimensiones EAN 40 (mm)	530x360x340 mm
Peso EAN 40 (g)	7800g
Unidades por caja	6



## APLICACIONES



Dormitorio



Living



Escritorio



# LEDVANCE® SPOT MOLDE

Luminaria de embutir tipo spot con ajuste flexible para lámpara con base GU10. Instalación rápida y fácil.



hasta

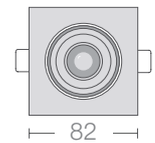
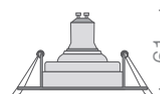
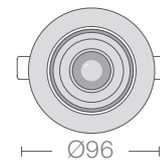
**3** años de garantía\*



Fácil instalación



	SPOT MOLDE REDONDA	SPOT MOLDE CUADRADA
Base	GU10 + 20cm de cableado	GU10 + 20cm de cableado
Presillas	Recubiertas en goma	Recubiertas en goma
Soporte de lámpara	Con ajuste flexible	Con ajuste flexible
Foco	Ajustable en 180°	Ajustable en 180°
Dimensiones (mm)	ø90x27.3 mm	90x90x26.8 mm
Código de producto	7014224	7014223
EAN 10	4058075056473	4058075056459
Dimensiones EAN 10 (mm)	95x95x39 mm	108x95x39 mm
Peso neto del producto (g)	110g	110g
Peso EAN (g)	140g	143g
EAN 40	4058075056480	4058075056466
Dimensiones EAN 40 (mm)	235x203x150 mm	235x203x150 mm
Peso EAN 40 (g)	7375g	7558g
Unidades por caja	50	50



mm

## APLICACIONES



Dormitorio



Living



Ambientes Residenciales



Alacena



Pasillo

Solamente uso interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# LEDVANCE® SLIM PLAFON

Luminaria 2 en 1 tipo plafón para embutir y sobreponer con diseño compacto, incluye presillas soporte para instalación.



hasta

Hasta

**3 años de garantía\***

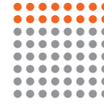
**40%**

de ahorro\*\*

Vida útil **30.000hs**



Fácil instalación

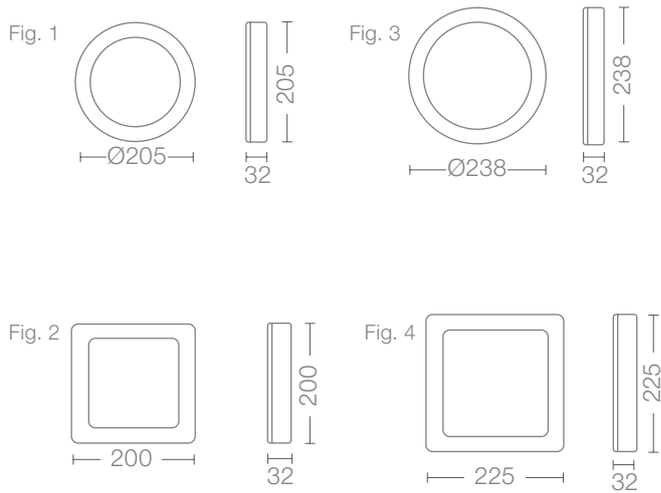


**TECHO**



	<b>SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 1)</b>	<b>SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 1)</b>	<b>SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 2)</b>	<b>SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 2)</b>
Potencia (W)	15 W	15 W	15 W	15 W
Equivalencia (W)	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W	2 x fluorescentes 15W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1125 lm	1125 lm	1125 lm	1125 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø205x32 mm	ø205x32 mm	200x200x32 mm	200x200x32 mm
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014214	7014216	7014215	7014217
EAN 10	4058075056299	4058075056336	4058075056312	4058075056350
Dimensiones EAN 10 (mm)	210x38x210 mm	210x38x210 mm	205x38x205 mm	205x38x205 mm
Peso neto del producto (g)	420g	420g	420g	420g
Peso EAN (g)	480g	480g	480g	480g
EAN 40	4058075056305	4058075056343	4058075056329	4058075056367
Dimensiones EAN 40 (mm)	386x224x224 mm	386x224x224 mm	386x219x219 mm	386x219x219 mm
Peso EAN 40 (g)	5100g	5100g	5100g	5100g
Unidades por caja	10	10	10	10

	<b>SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 3)</b>	<b>SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 3)</b>	<b>SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 4)</b>	<b>SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 4)</b>
Potencia (W)	24 W	24 W	24 W	24 W
Equivalencia (W)	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W	2 x fluorescentes 23W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	1800 lm	1800 lm	1800 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°	120°+/-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø238x32 mm	ø238x32 mm	255x255x32 mm	255x255x32 mm
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014218	7014220	7014219	7014221
EAN 10	4058075056374	4058075056411	4058075056398	4058075056435
Dimensiones EAN 10 (mm)	243x38x243 mm	243x38x243 mm	230x38x230 mm	230x38x230 mm
Peso neto del producto (g)	620g	620g	620g	620g
Peso EAN (g)	690g	690g	690g	690g
EAN 40	4058075056381	4058075056428	4058075056404	4058075056442
Dimensiones EAN 40 (mm)	386x257x257 mm	386x257x257 mm	386x244x244 mm	386x244x244 mm
Peso EAN 40 (g)	7300g	7300g	7300g	7300g
Unidades por caja	10	10	10	10



APLICACIONES



Solamente uso interior



# LEDVANCE® INSERT

Reemplaza directamente a las Retrofit fluorescentes de 20W, 2x15W, 2x20W y 3x20W. Posee un driver externo que le otorga mayor flexibilidad en su instalación, fácil y rápida. Disponible en las versiones cuadrada y redonda, ambas con un diseño compacto. No es necesario el uso de lámparas adicionales.

hasta

**3 años de garantía\***

Hasta

**40%**

de ahorro\*\*

Vida útil **30.000hs**



Fácil instalación



	INSERT CUADRADA 12W LUZ CALIDA (Fig. 1)	INSERT CUADRADA 12W LUZ BLANCA (Fig. 1)	INSERT CUADRADA 18W LUZ CALIDA (Fig. 2)	INSERT CUADRADA 18W LUZ BLANCA (Fig. 2)
Potencia (W)	12 W	12 W	18 W	18 W
Equivalencia (W)	20 W	20 W	2x15 W	2x15 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm	950 lm	1500 lm	1500 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° ±\-5°	120° ±\-5°	120° ±\-5°	120° ±\-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	172x172x23 mm	172x172x23 mm	225x225x23 mm	225x225x23 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014187	7014189	7014193	7014195
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075055810	4058075055858	4058075055933	4058075055971
Dimensiones EAN 10 (mm)	177x212x47 mm	177x212x47 mm	229x264x47 mm	229x264x47 mm
Peso neto del producto (g)	253.6g	253.6g	423.5g	423.5g
Peso EAN 10 (g)	480g	480g	528g	528g
EAN 40	4058075055827	4058075055865	4058075055940	4058075055988
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x192x226 mm	476x192x226 mm	476x245x278 mm	476x245x278 mm
Peso EAN 40 (g)	3600g	3600g	5680g	5680g
Unidades por caja	10	10	10	10

	INSERT CUADRADA 24W LUZ CALIDA (Fig. 3)	INSERT CUADRADA 24W LUZ BLANCA (Fig. 3)	INSERT CUADRADA 30W LUZ CALIDA (Fig. 4)	INSERT CUADRADA 30W LUZ BLANCA (Fig. 4)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Equivalencia (W)	2x20 W	2x20 W	3x20 W	3x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	2200 lm	2560 lm	2560 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° ±\-5°	120° ±\-5°	120° ±\-5°	120° ±\-5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	300x300x23 mm	300x300x23 mm	400x400x36 mm	400x400x36 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014199	7014201	7014205	7014208
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075056053	4058075056091	4058075056176	4058075056213
Dimensiones EAN 10 (mm)	307x342x47 mm	307x342x47 mm	307x342x47 mm	307x342x47 mm
Peso neto del producto (g)	847.8g	847.8g	1695g	1695g
Peso EAN 10 (g)	972g	972g	1860g	1860g
EAN 40	4058075056060	4058075056107	4058075056183	4058075056220
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x321x356 mm	476x321x356 mm	456x291x421 mm	456x291x421 mm
Peso EAN 40 (g)	10170g	10170g	11610g	11610g
Unidades por caja	10	10	6	6

	<b>INSERT REDONDA 12W</b> LUZ CALIDA (Fig. 5)	<b>INSERT REDONDA 12W</b> LUZ BLANCA (Fig. 5)	<b>INSERT REDONDA 18W</b> LUZ CALIDA (Fig. 6)	<b>INSERT REDONDA 18W</b> LUZ BLANCA (Fig. 6)
Potencia (W)	12 W	12 W	18 W	18 W
Equivalencia (W)	20 W	20 W	2x15 W	2x15 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm	950 lm	1500 lm	1500 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	ø170x23 mm	ø170x23 mm	ø225x23 mm	ø225x23 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014190	7014192	7014196	7014198
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075055872	4058075055919	4058075055995	4058075056039
Dimensiones EAN 10 (mm)	177x177x47 mm	177x177x47 mm	227x228x47 mm	227x228x47 mm
Peso neto del producto (g)	253.6g	253.6g	332.3g	332.3g
Peso EAN 10 (g)	690g	690g	429g	429g
EAN 40	4058075055889	4058075055926	4058075056008	4058075056046
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x192x191 mm	476x192x191 mm	476x245x242 mm	476x245x242 mm
Peso EAN 40 (g)	3160g	3160g	4640g	4640g
Unidades por caja	10	10	10	10

	<b>INSERT REDONDA 24W</b> LUZ CALIDA (Fig. 7)	<b>INSERT REDONDA 24W</b> LUZ BLANCA (Fig. 7)	<b>INSERT REDONDA 30W</b> LUZ CALIDA (Fig. 8)	<b>INSERT REDONDA 30W</b> LUZ BLANCA (Fig. 8)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Equivalencia (W)	2x20 W	2x20 W	3x20 W	3x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	2200 lm	2560 lm	2560 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Eficiencia en lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W	80lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°	120° +\ -5°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Dimensiones (mm)	ø300x23 mm	ø300x23 mm	ø400x36 mm	ø400x36 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7014202	7014204	7014209	7014213
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075056114	4058075056152	4058075056237	4058075056275
Dimensiones EAN 10 (mm)	307x307x47 mm	307x307x47 mm	307x307x47 mm	307x307x47 mm
Peso neto del producto (g)	592.4g	592.4g	1305g	1305g
Peso EAN 10 (g)	707g	707g	1455g	1455g
EAN 40	4058075056121	4058075056169	4058075056244	4058075056282
Dimensiones EAN 40 (mm)	476x321x321 mm	476x321x321 mm	421x291x421 mm	421x291x421 mm
Peso EAN 40 (g)	7520g	7520g	9180g	9180g
Unidades por caja	10	10	6	6

APLICACIONES



Dormitorio



Living



Escritorio



Alacena



Local comercial

Solamente uso interior

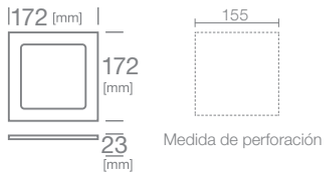


Fig. 1

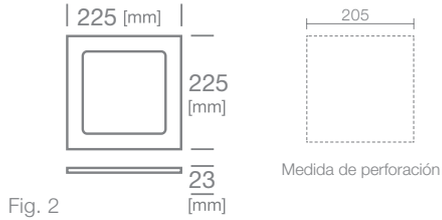


Fig. 2

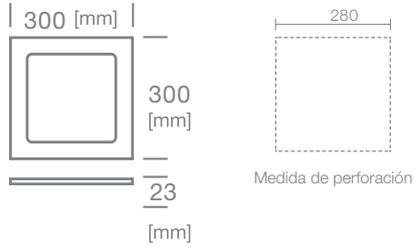


Fig. 3

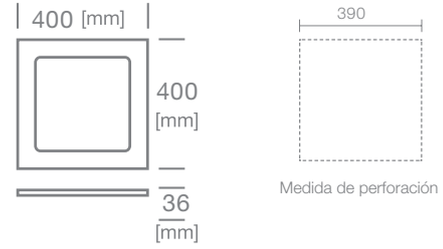


Fig. 4

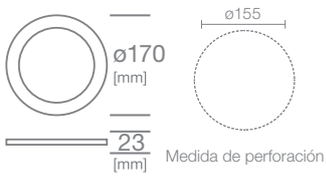


Fig. 5

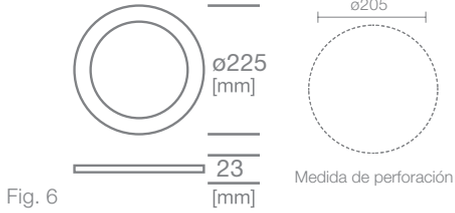


Fig. 6

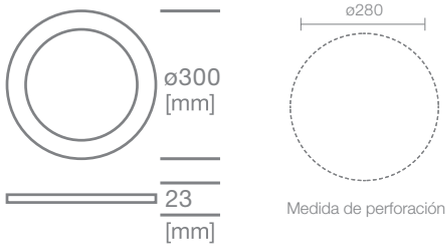


Fig. 7

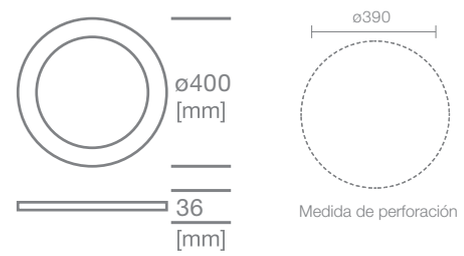
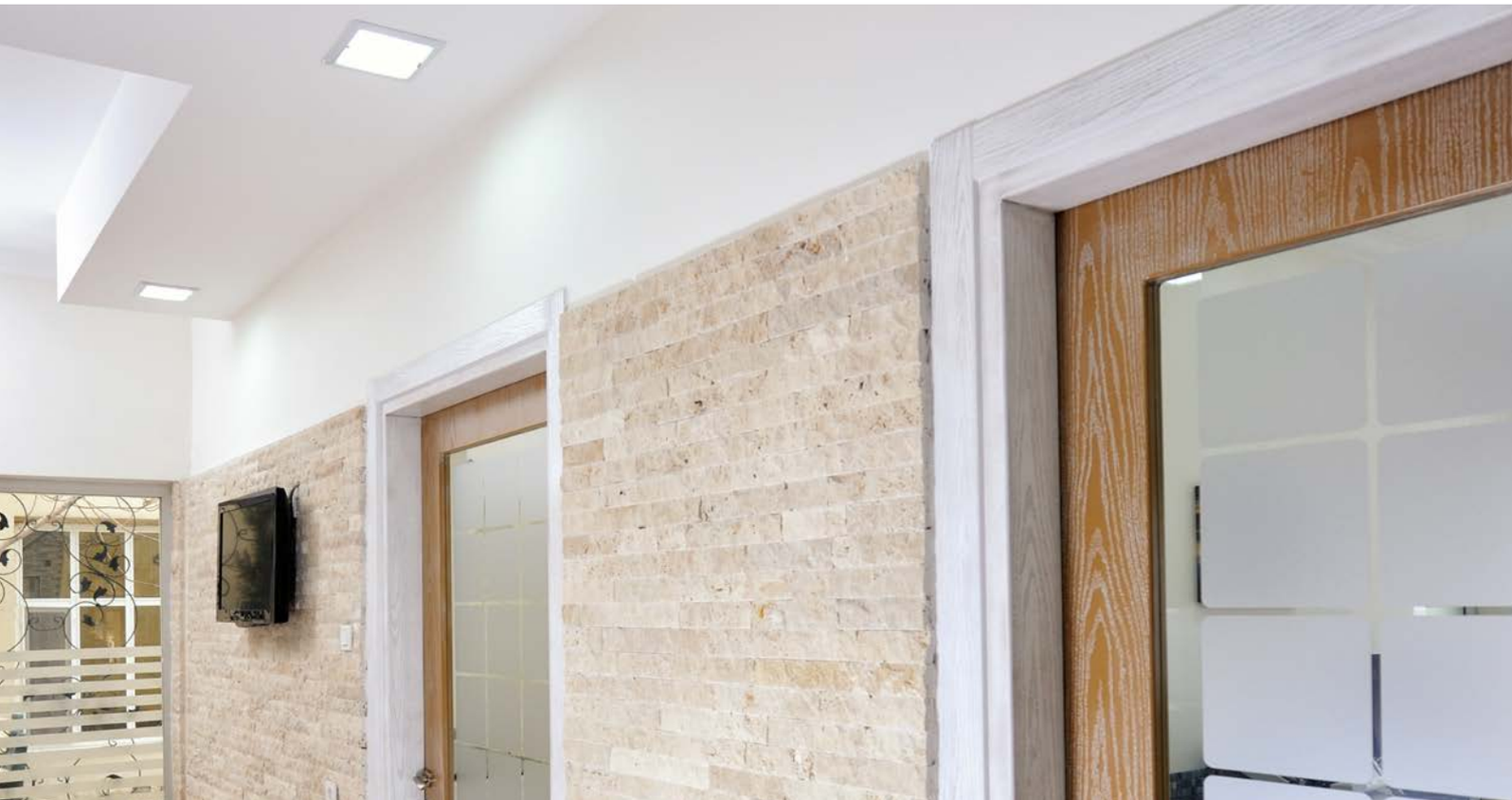


Fig. 8



# LEDVANCE® LIVIN

Una solución LED eficiente, moderna y atractiva para reemplazar a las tradicionales canaletas con lámparas fluorescentes tubulares T10. Tiene una excelente disipación del calor, garantizando una larga vida útil y reduciendo los costos de mantenimiento.



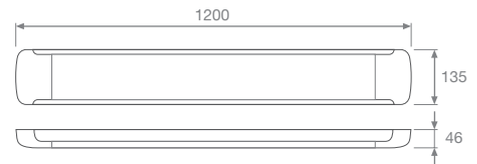
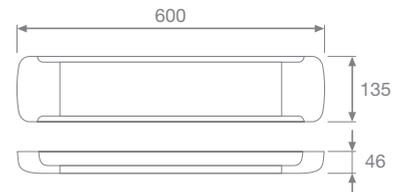
Hasta  
**3 años de garantía\*** **60%**  
de ahorro\*\*

Vida útil  
**30.000hs**

Fácil instalación



	LIVING CORTA 16W LUZ BLANCA	LIVING LARGA 32W LUZ BLANCA
Potencia (W)	16 W	32 W
Equivalencia (W)	2 x tubos fluorescentes 20W	2 x tubos fluorescentes 40W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1400 lm	3000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	110°	110°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K
Índice de reproducción cromática	>80	>80
Dimensiones (mm)	600x135x46 mm	1200x135x46 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7012916	7012918
Ahorro	Hasta 60%	Hasta 60%
EAN 10	4058075800120	4058075800144
Dimensiones EAN 10 (mm)	605x139x49 mm	1205x139x49 mm
Peso neto del producto (g)	550g	1100g
Peso EAN (g)	650g	1300g
EAN 40	4058075800137	4058075800151
Dimensiones EAN 40 (mm)	625x300x275 mm	1225x300x224 mm
Peso EAN 40 (g)	7500g	11000g



## APLICACIONES



Living



Escritorio



Salas de reuniones



Cocina



Lavadero



Garage

Solamente uso interior



# LEDVANCE® LINEAR

Luminaria de superposición tipo tubo, con diseño moderno. Equipada con LED de alta potencia, que ilumina el ambiente de manera uniforme. Disponibles las versiones en luz blanca neutra (4000K) y luz blanca fría (6500K). Ideal para ambientes residenciales y comercios. Tiene un excelente rendimiento proporcionando belleza al ambiente. Permite ser interconectada para mayor extensión.

hasta 3 años de garantía\* Hasta 70% de ahorro\*\* Vida útil 30.000hs  Fácil instalación



	LINEAR 8W LUZ NEUTRA	LINEAR 8W LUZ FRÍA	LINEAR 14W LUZ NEUTRA	LINEAR 14W LUZ FRÍA	LINEAR 20W LUZ NEUTRA	LINEAR 20W LUZ FRÍA
Potencia (W)	8 W	8 W	14 W	14 W	20 W	20 W
Equivalencia (W)	1 x Fluorescentes T5 18W	1 x Fluorescentes T5 18W	1 x Fluorescentes T5 36W	1 x Fluorescentes T5 36W	2 x Fluorescentes T5 36W	2 x Fluorescentes T5 36W
Tensión (V)	100-240 V					
Flujo luminoso (lm)	800 lm	800 lm	1400 lm	1400 lm	2000 lm	2000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs					
Ángulo de apertura (°)	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Temperatura de color (K)	4.000K	6.500K	4.000K	6.500K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	573x36 mm	573x36 mm	1173x36 mm	1173x36 mm	1173x36 mm	1173x36 mm
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código de producto	7013807	7013808	7013809	7013810	7013811	7013812
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Ahorro	Hasta 70%					
EAN 10	4058075814394	4058075814417	4058075814431	4058075814455	4058075814479	4058075814493
Dimensiones EAN 10 (mm)	780x40x30 mm	780x40x30 mm	1380x40x30 mm	1380x40x30 mm	1380x40x30 mm	1380x40x30 mm
Peso neto del producto (g)	245g	245g	355g	355g	360g	360g
Peso EAN (g)	305g	305g	470g	470g	476g	476g
EAN 40	4058075814400	4058075814424	4058075814448	4058075814462	4058075814486	4058075814509
Dimensiones EAN 40 (mm)	800x175x151 mm	800x175x151 mm	1400x175x151 mm	1400x175x151 mm	1400x175x151 mm	1400x175x151 mm
Unidades por caja	15	15	15	15	15	15

## APLICACIONES



Pasillo



Cocina



Garage



Local comercial

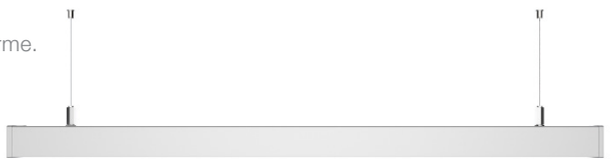
Solamente uso interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las soluciones convencionales equipadas con tubos fluorescentes.

# LEDVANCE® LINEAR PENDANT

Es una luminaria de techo con un diseño lineal y moderno. Está equipada con LEDs de alta potencia con luz neutra, que ilumina el ambiente de manera uniforme. Instalación fácil y rápida. No requiere el uso de lámparas adicionales.

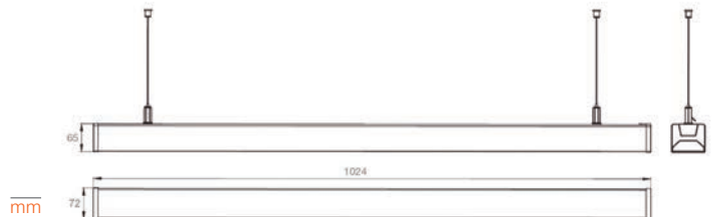


Hasta **5 años de garantía\*** **80%** de ahorro\*\*

Vida útil **50.000hs**

Fácil instalación

	<b>LINEAR PENDANT 36W</b> <b>LUZ NEUTRA</b>
Potencia (W)	36 W
Equivalencia (W)	2 x tubos fluorescentes 36W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2900 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	115°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción cromática	>80
Dimensiones (mm)	1024x72x65 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7013905
Ahorro	Hasta 80%
EAN 10	1024x72x65 mm
Dimensiones EAN 10 (mm)	1380x90x98 mm
Peso neto del producto (g)	2260g
Peso EAN (g)	2260g
Peso EAN 40 (g)	13560g
Unidades por caja	6



## APLICACIONES



Solamente uso interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*Comparado a productos similares en el mercado.

# LEDVANCE® BOLLARD

Ideal para iluminación elegante y decorativa en espacios exteriores.  
Cuenta con zócalo GU10 para lámparas PAR 16 no incluida.

hasta

**3** años de garantía\*



Fácil instalación

**IP54**



	<b>BOLLARD REDONDO 50CM (Fig. 1)</b>	<b>BOLLARD REDONDO 80CM (Fig. 2)</b>	<b>BOLLARD CUADRADO 50CM (Fig. 3)</b>	<b>BOLLARD CUADRADO 80CM (Fig. 4)</b>
Tipo de material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Índice de protección	54	54	54	54
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años
Mínima y máxima temperatura de operación	-20~... + 50°C	-20~... + 50°C	-20~... + 50°C	-20~... + 50°C
Dimensiones (mm)	Ø80x500 mm	Ø80x800 mm	80x80x500 mm	80x80x800 mm
Código de producto	7014665	7014666	7014668	7014681
Peso neto del producto (g)	800g	919g	1213g	1423g
EAN 10	7501026912368	7501026912382	7501026912375	7501026912399
Dimensiones EAN 10 (mm)	59x123x114 mm	59x123x114 mm	60x123x810 mm	60x123x810 mm
Peso EAN 10 (g)	920g	1034g	1428g	1622g
EAN 40	7501026912405	7501026912429	7501026912412	7501026912436
Dimensiones EAN 40 (mm)	529x208x222 mm	529x208x222 mm	830x200x222 mm	830x200x222 mm
Peso EAN 40 (g)	4003g	4512g	6166g	6970g
Unidades por caja	4	4	4	4

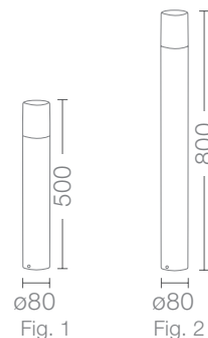


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

mm

## APLICACIONES



Ambientes Residenciales



Jardín



Puerta de acceso



Área de recreo



Área pública

Uso exterior



# LEDVANCE® APLIQUE DUAL HOUSING

Luminaria ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores. Cuenta con zócalo GU10 para uso con lámparas LED PAR 16 no incluida.

hasta

**3** años de garantía\*

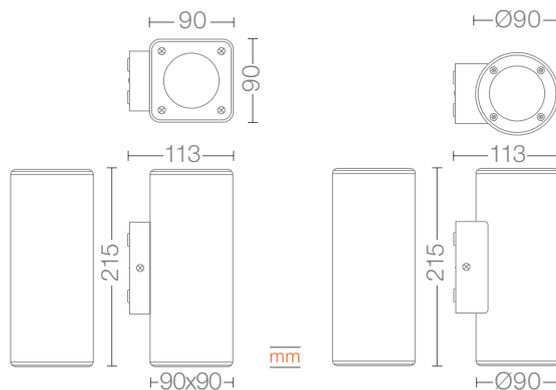


Fácil instalación

**IP54**



	DUAL HOUSING CUADRADO	DUAL HOUSING REDONDO
Potencia (W)	2x11w	2x11w
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Mínima y máxima temperatura de utilización	-10-+ 40°C	-10-+ 40°C
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20-+ 70°C	-20-+ 70°C
Código de producto	7014802	7014803
Peso neto del producto (g)	558g	498.4g
EAN 10	4058075139091	4058075140745
Dimensiones EAN 10 (mm)	225X120X115 mm	225X120X115 mm
Peso EAN (g)	614g	553g
EAN 40	4058075139107	4058075140752
Dimensiones EAN 40 (mm)	420x255x470 mm	420x255x470 mm
Peso EAN 40 (g)	9836g	8850.4g
Unidades por caja	16	16



## APLICACIONES



Dormitorio



Living



Ambientes Residenciales



Jardín

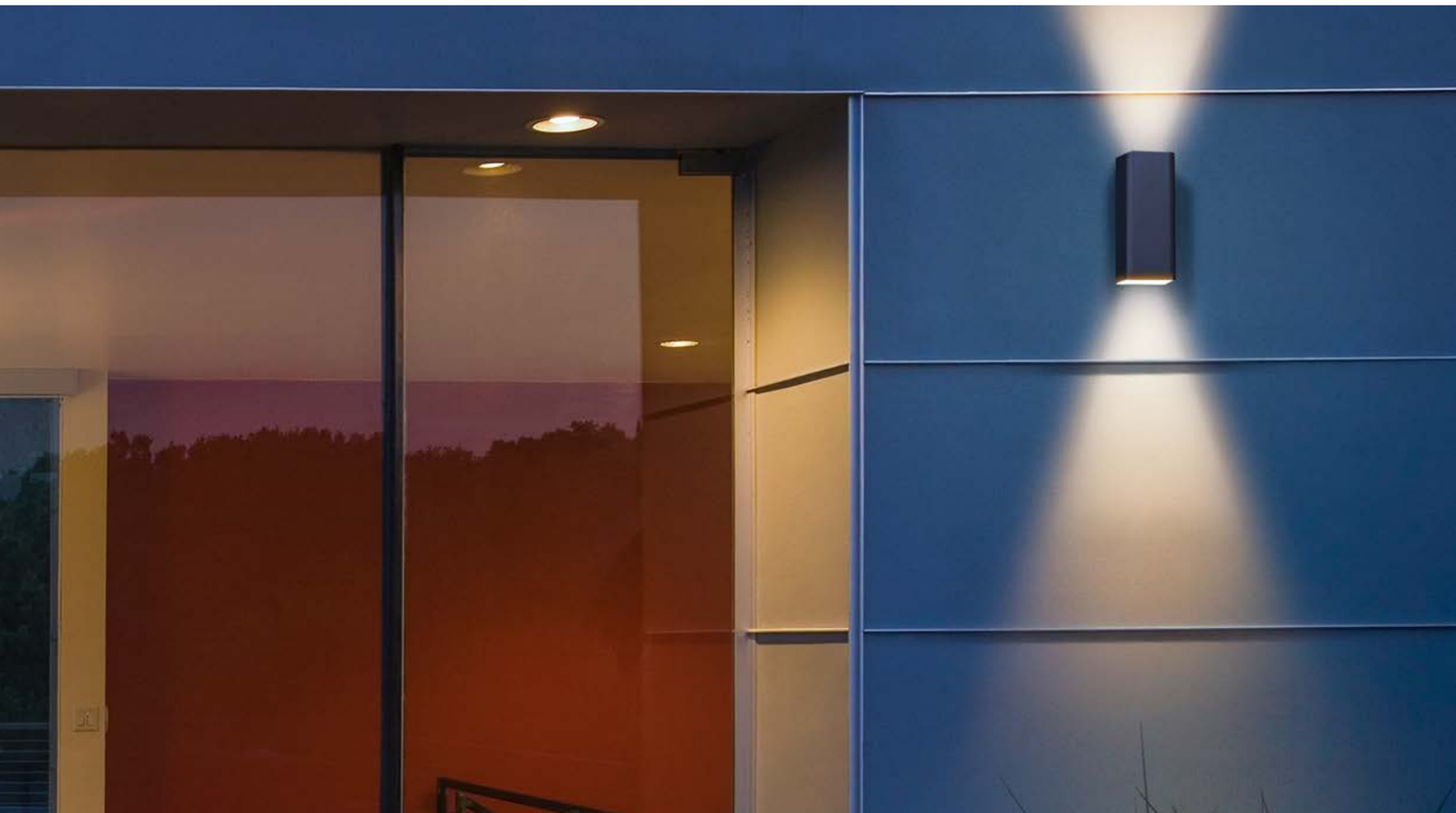


Pasillo



Escritorio

Uso interior y exterior



# LEDVANCE® APLIQUE SINGLE HOUSING

Luminaria ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores. Cuenta con zócalo GU10 para uso con lámparas LED PAR 16 no incluida.

hasta

**3** años de garantía\*

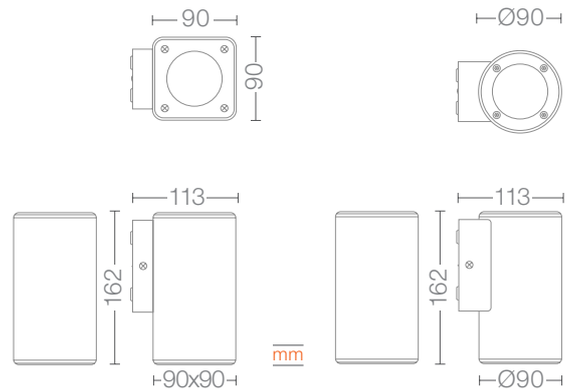


Fácil instalación

**IP54**



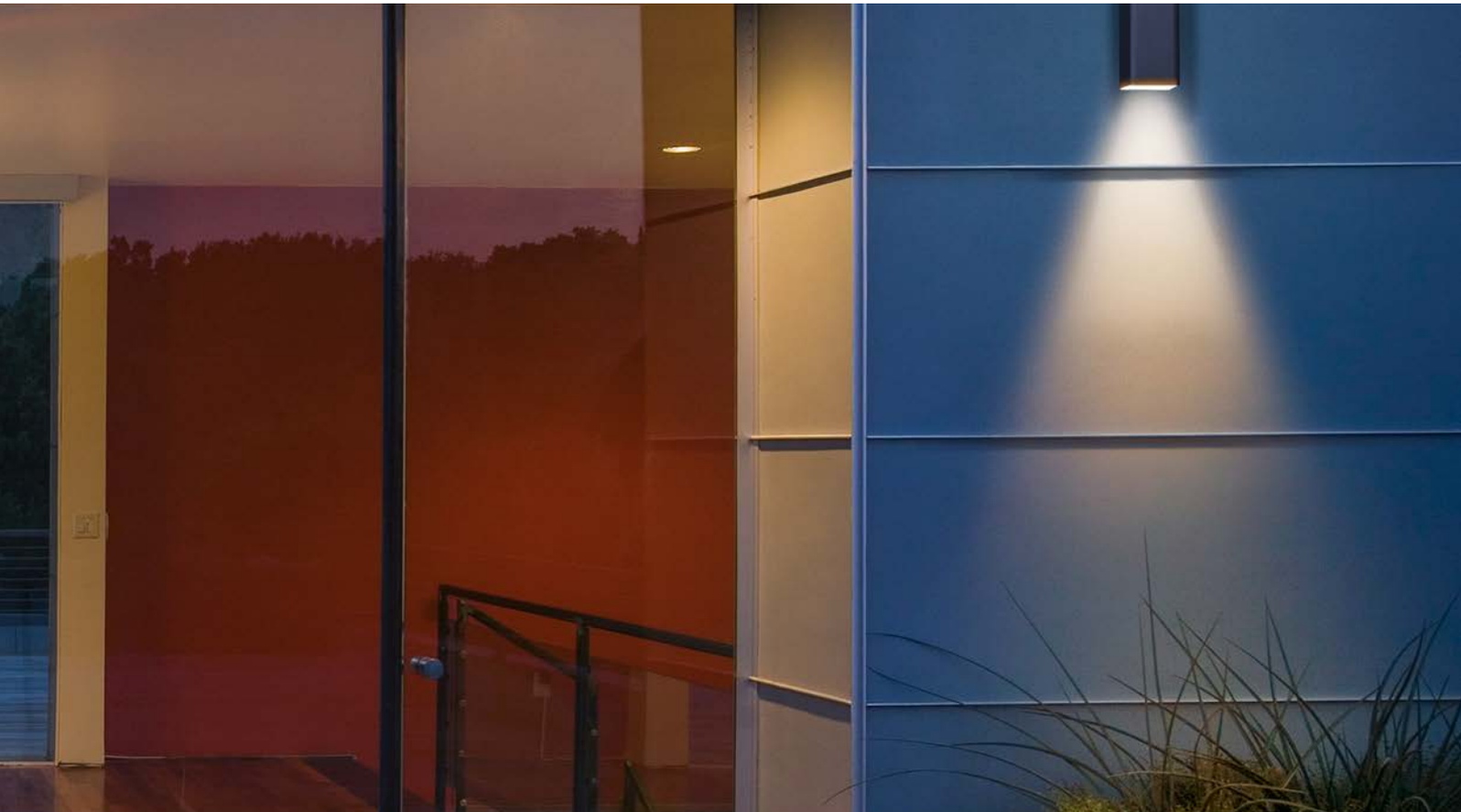
	SINGLE HOUSING CUADRADO	SINGLE HOUSING REDONDO
Potencia (W)	1x11w	1x11w
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Mínima y máxima temperatura de utilización	-10~+ 40°C	-10~+ 40°C
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20~+ 70°C	-20~+ 70°C
Código de producto	7014806	7014808
Peso neto del producto (g)	370.8g	412.6g
EAN 10	4058075140783	4058075140820
Dimensiones EAN 10 (mm)	180X120X115 mm	180X120X115 mm
Peso EAN (g)	426.75g	467.35g
EAN 40	4058075140790	4058075140837
Dimensiones EAN 40 (mm)	420x255x360 mm	420x255x360 mm
Peso EAN 40 (g)	6828g	7477.6g
Unidades por caja	16	16



## APLICACIONES



Uso interior y exterior



# LEDVANCE® DECOLED CIRCULAR & QUARTER

Luminaria con LED integrado ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores con luz homogénea y sin sombras.

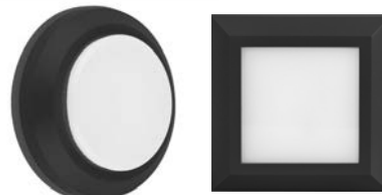
hasta

**3** años de garantía\*

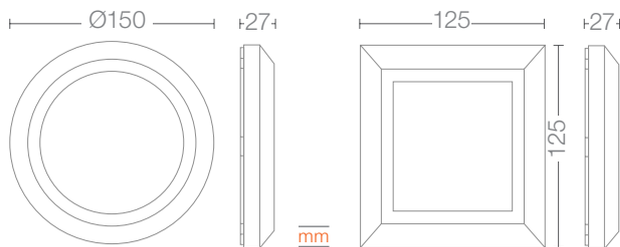
Vida útil **30.000hs**

Fácil instalación

**IP65**



	DECOLED CIRCULAR	DECOLED QUARTER
Potencia (W)	3w	3w
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	150 lm	150 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	110°	110°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Mínima y máxima temperatura de utilización	-20~+ 45°C	-20~+ 45°C
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20~+ 85°C	-20~+ 85°C
Código de producto	7014798	7014795
Peso neto del producto (g)	192.6g	192.5g
EAN 10	4058075140455	4058075140394
Dimensiones EAN 10 (mm)	160X160X380 mm	135X135X50 mm
Peso EAN (g)	325g	320g
EAN 40	4058075140462	4058075140400
Dimensiones EAN 40 (mm)	665x335x250 mm	565x285x250 mm
Peso EAN 40 (g)	9044g	8880g
Unidades por caja	24	24



## APLICACIONES



Dormitorio



Living



Ambientes Residenciales



Jardín



Pasillo



Escritorio

Uso interior y exterior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# LEDVANCE® DECOLED VERTICAL & SIGNAL

Luminaria con LED integrado ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores con luz homogénea y sin sombras.

hasta

**3** años de garantía\*

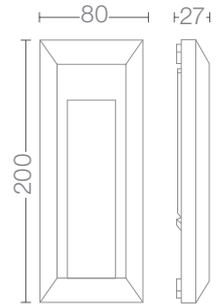
Vida útil  
**30.000hs**

Fácil instalación

**IP65**



	DECOLED VERTICAL	DECOLED SIGNAL
Potencia (W)	1w	4w
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	30 lm	170 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	140°	110°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Mínima y máxima temperatura de utilización	-20~+ 45°C	-20~+ 45°C
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20~+ 85°C	-20~+ 85°C
Código de producto	7014793	7014778
Peso neto del producto (g)	170g	210g
EAN 10	4058075140318	4058075140219
Dimensiones EAN 10 (mm)	230X90X350 mm	235X85X30 mm
Peso EAN (g)	205g	240g
EAN 40	4058075140325	4058075140226
Dimensiones EAN 40 (mm)	435x290x165 mm	495x290x165 mm
Peso EAN 40 (g)	5068g	6028g
Unidades por caja	24	24



## APLICACIONES



Dormitorio



Living



Ambientes Residenciales



Jardín



Pasillo



Escritorio

Uso interior y exterior



# LEDVANCE® ECO FLEX

Tiras LED ideales para la iluminación residencial y decorativa.



hasta

**2** años de garantía\*

Vida útil **20.000hs**



Fácil instalación



	LED ECOFLEX 4.8W LUZ CALIDA	LED ECOFLEX 4.8W LUZ BLANCA	LED ECOFLEX 12W LUZ CALIDA	LED ECOFLEX 12W LUZ BLANCA
Longitud total	5 mt.	5 mt.	5 mt.	5 mt.
Consumo por metro (W/m)	4.8	4.8	12	12
Temperatura de color (K)	2.700K	6.500K	2.700K	6.500K
Lúmenes por metro (lm/m)	380	400	900	950
Eficacia (lm/W)	79	83	75	79
Protección (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Vida útil (h)	20.000	20.000	20.000	20.000
Código de producto	7015115	7015116	7015117	7015118
EAN 10	4058075129429	4058075129467	4058075129481	4058075129528
Dimensiones EAN 10 (mm)	130x130x16 mm	130x130x16 mm	130x130x16 mm	130x130x16 mm
Peso EAN 10 (g)	125g	125g	125g	125g
EAN 20	4058075129436	4058075129474	4058075129498	4058075129535
Dimensiones EAN 20 (mm)	156x140x170 mm	156x140x170 mm	156x140x170 mm	156x140x170 mm
Peso EAN 20 (g)	1250g	1250g	1250g	1250g
Unidades por caja	10	10	10	10

	LED ECOFLEX 4.8W LUZ CALIDA	LED ECOFLEX 4.8W LUZ BLANCA	LED ECOFLEX 12W LUZ CALIDA	LED ECOFLEX 12W LUZ BLANCA
Longitud total	5 mt.	5 mt.	5 mt.	5 mt.
Consumo por metro (W/m)	4.8	4.8	12	12
Temperatura de color (K)	2.700K	6.500K	2.700K	6.500K
Lúmenes por metro (lm/m)	360	380	850	900
Eficacia (lm/W)	79	79	71	75
Protección (IP)	IP65	IP65	IP65	IP65
Vida útil (h)	20.000	20.000	20.000	20.000
Código de producto	7015119	7015140	7015141	7015142
EAN 10	4058075129542	4058075129580	4058075129603	4058075129641
Dimensiones EAN 10 (mm)	183x183x18 mm	183x183x18 mm	183x183x18 mm	183x183x18 mm
Peso EAN 10 (g)	460g	460g	460g	460g
EAN 20	4058075129559	4058075129597	4058075129610	4058075129658
Dimensiones EAN 20 (mm)	208x190x190 mm	208x190x190 mm	208x190x190 mm	208x190x190 mm
Peso EAN 20 (g)	4600g	4600g	4600g	4600g
Unidades por caja	10	10	10	10

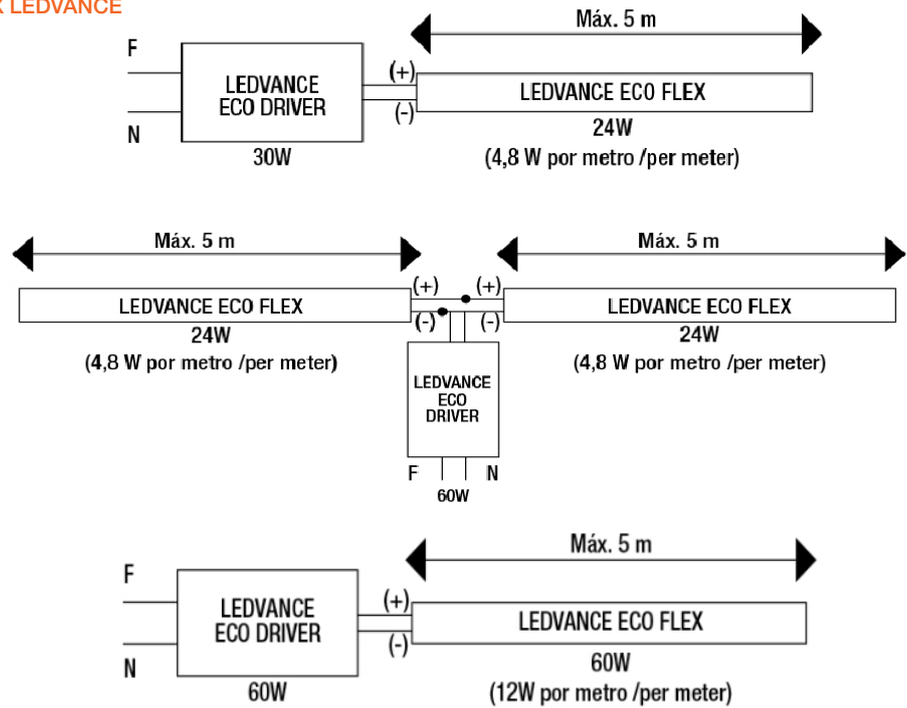
## CONECTORES PARA TIRAS DE USO INTERIOR IP20\*\*

	CONECTOR L 8mm	CONECTOR L 10mm	CONECTOR DE ENTRADA MACHO 8mm	CONECTOR DE ENTRADA HEMBRA 10mm
Código	7015016	7015015	7015005	7015013
Unidades por caja	20	20	20	20
Uso	Empalmes de 90°	Empalmes de 90°	Alimenta la tira LED	Alimenta la tira LED

## CONECTORES PARA TIRAS DE USO EXTERIOR IP65\*\*

	CONECTOR DE ENTRADA MACHO M13	CONECTOR DE ENTRADA HEMBRA M11	PLUG DE SILICON 8mm	PLUG DE SILICON 10mm
Código	7015003	7015006	7014992	7014995
Unidades por caja	20	20	20	20
Uso	Alimenta la tira LED	Alimenta la tira LED	Sella la tira LED	Sella la tira LED

Posibles conexiones Tira LED ECO FLEX LEDVANCE  
(versiones IP20 e IP65)



APLICACIONES

-   
Ambientes Residenciales
-   
Jardín
-   
Fachada
-   
Aeropuerto
-   
Pasillos
-   
Bar/Restaurante
-   
Cocina
-   
Local comercial

Uso interior y exterior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*Los conectores y accesorios se venden por separado.

# LEDVANCE® FLOODLIGHT

Proyector LED para iluminación de exteriores con acabado negro o blanco, equipado con LED de alta potencia. Instalación rápida y fácil, no es necesario el uso de lámparas adicionales. Disponible en sus versiones de 3.000K (luz cálida) y 5.000K (luz blanca).



hasta

**3** años de garantía\*

Hasta

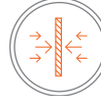
**90%**

de ahorro\*\*

Vida útil  
**30.000hs**



Fácil instalación



Diseño Compacto



IP65



Equivalencia



	<b>FLOODLIGHT NEGRO 10W</b> LUZ CÁLIDA	<b>FLOODLIGHT NEGRO 10W</b> LUZ BLANCA	<b>FLOODLIGHT NEGRO 30W</b> LUZ CÁLIDA
Potencia (W)	10 W	10 W	30 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 100W	1 x halógena 100W	1 x halógena 250W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	800 lm	800 lm	2700 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100°	100°	100°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	117x127x39 mm	117x127x39 mm	166,5x155,2x48 mm
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7012353	7012354	7012355
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4052899957213	4052899957220	4052899957237
Dimensiones EAN 10 (mm)	130,3X44,3x167,3 mm	130,3X44,3x167,3 mm	182,3x54,3x192,3 mm
Peso neto del producto (g)	400g	400g	670g
Peso EAN (g)	430g	430g	720g
EAN 40	4052899957275	4052899957282	4052899957299
Dimensiones EAN 40 (mm)	338X290X360 mm	338X290X360 mm	412x392x410 mm
Peso EAN 40 (g)	12500g	12500g	21800g
Unidades por caja	10	10	10
Color	Negro	Negro	Negro

	<b>FLOODLIGHT NEGRO 30W</b> LUZ BLANCA	<b>FLOODLIGHT NEGRO 50W</b> LUZ CÁLIDA	<b>FLOODLIGHT NEGRO 50W</b> LUZ BLANCA
Potencia (W)	30 W	50 W	50 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 250W	1 x halógena 400W	1 x halógena 400W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm	4500 lm	4500 lm
Vida útil (h)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100°	100°	100°
Temperatura de color (K)	5.000K	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	166,5x155,2x48 mm	216x187,5x62 mm	216x187,5x62 mm
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7012356	7012357	7012358
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4052899957244	4052899957251	4052899957268
Dimensiones EAN 10 (mm)	182,3X54,3x192,3 mm	231,3X64,3x216,6 mm	231,3X64,3x216,6 mm
Peso neto del producto (g)	670g	1220g	1220g
Peso EAN (g)	720g	1297g	1297g
EAN 40	4052899957305	4052899957312	4052899957329
Dimensiones EAN 40 (mm)	412X392X410 mm	484X421X459 mm	484X421X459 mm
Peso EAN 40 (g)	21800g	33900g	33900g
Unidades por caja	10	10	10
Color	Negro	Negro	Negro

## APLICACIONES



Jardín



Puerta de acceso



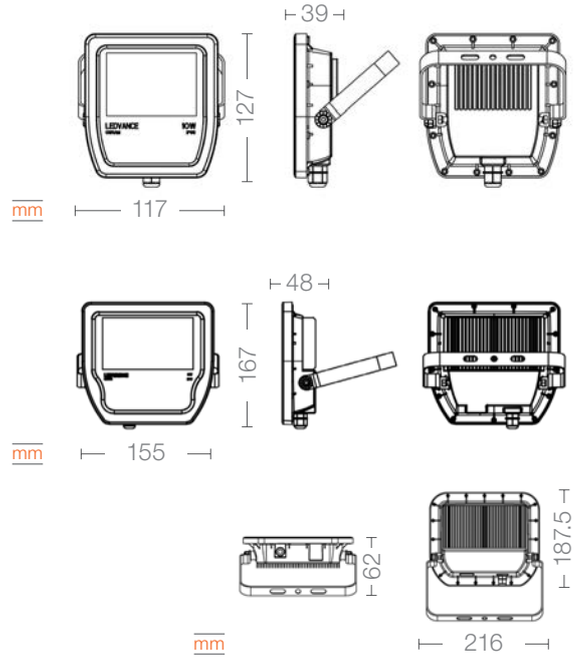
Áreas de recreo



Fachada

Uso interior y exterior

	<b>FLOODLIGHT BLANCO 30W</b> LUZ CÁLIDA	<b>FLOODLIGHT BLANCO 30W</b> LUZ BLANCA
Potencia (W)	30 W	30 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 250W	1 x halógena 250W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm	2700 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100°	100°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	166,5x155,2x48 mm	166,5x155,2x48 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7012944	7012946
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4058075800465	4058075800489
Dimensiones EAN 10 (mm)	182.3X54.3x192.3 mm	182.3x54.3x192.3 mm
Peso neto del producto (g)	670g	670g
Peso EAN (g)	720g	720g
EAN 40	4058075800472	4058075800496
Dimensiones EAN 40 (mm)	412X392X410 mm	412X392X410 mm
Peso EAN 40 (g)	21800g	21800g
Unidades por caja	10	10
Color	Blanco	Blanco



# LEDVANCE® FLOODLIGHT SENSOR

En aluminio y policarbonato



Proyector LED para iluminación de exteriores con acabado en negro, equipado con LED de alta eficiencia. Posee un sensor programable para encendido por movimiento, tiempo u oscuridad. Disponibles en sus versiones de 3.000K (luz cálida) y 5.000K (luz blanca). Instalación rápida y fácil, no es necesario el uso de lámparas adicionales.

hasta

Hasta

**3** años de garantía\*

**90%** de ahorro\*\*

Vida útil **30.000hs**

Fácil instalación



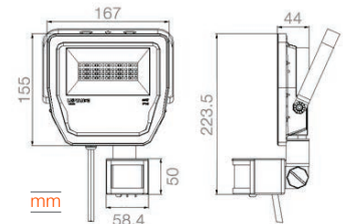
Diseño Compacto

Sensor Movimiento

Sensor Luz

Sensor Tiempo

	FLOODLIGHT SENSOR 20W LUZ CALIDA	FLOODLIGHT SENSOR 20W LUZ BLANCA
Potencia (W)	20 W	20 W
Equivalencia (W)	1 x Halógena 100W	1 x Halógena 100W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	1800 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo (°)	100°	100°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	167x223,5x44 mm	167x223,5x44 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7013907	7013908
Color	Negro	Negro
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4058075816879	4058075816893
Dimensiones EAN 10 (mm)	223x167x44 mm	223x167x44 mm
Peso neto del producto (g)	570g	570g
Peso EAN (g)	670g	670g
EAN 40	4058075816886	4058075816909
Dimensiones EAN 40 (mm)	412x392x410 mm	412x392x410 mm
Peso EAN 40 (g)	18760g	18760g
Unidades por caja	10	10



## APLICACIONES



Jardín



Puerta de acceso



Área de recreo



Fachada



Estacionamiento



Área pública



Cancha

Uso interior y exterior



# LEDVANCE® FLOODLIGHT ALTA POTENCIA

En aluminio y policarbonato

Proyector LED para iluminación de exteriores con acabado negro, equipado con LED de alta potencia. Instalación rápida y fácil, no es necesario el uso de lámparas adicionales. Disponibles en sus versiones de 3.000K (luz cálida) y 5.000K (luz blanca).

hasta

Hasta

**5** años de garantía\*

**90%**

de ahorro\*\*

Vida útil **50.000hs**



Fácil instalación



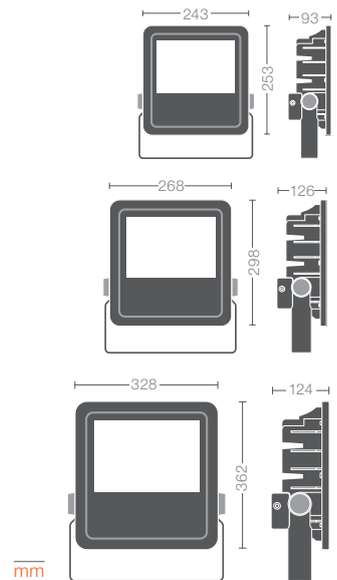
Diseño Compacto



IP65



	<b>FLOODLIGHT 100W ALTA POTENCIA LUZ CALIDA</b>	<b>FLOODLIGHT 100W ALTA POTENCIA LUZ BLANCA</b>	<b>FLOODLIGHT 150W ALTA POTENCIA LUZ CALIDA</b>	<b>FLOODLIGHT 200W ALTA POTENCIA LUZ BLANCA</b>
Potencia (W)	100 W	100 W	150 W	200 W
Equivalencia (W)	1 x Halógena 750W	1 x Halógena 750W	1 x Halógena 1000W	1 x Halógena 1500W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	10000 lm	10000 lm	15000 lm	20000 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo (°)	100°	100°	100°	100°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	243x253x93 mm	243x253x93 mm	268x298x126 mm	328x362x124 mm
Dimerizable	No	No	No	No
Código de producto	7013768	7013769	7013770	7013771
Color	Negro	Negro	Negro	Negro
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4058075807969	4058075807983	4058075808027	4058075808065
Dimensiones EAN 10 (mm)	320x280x130 mm	320x280x130 mm	363x308x140 mm	440x375x150 mm
Peso neto del producto (g)	3600g	3600g	5100g	6450g
Peso EAN (g)	3600g	3600g	5100g	6450g
EAN 40	4058075807969	4058075807983	4058075808027	4058075808065
Dimensiones EAN 40 (mm)	320x280x130 mm	320x280x130 mm	363x308x140 mm	440x375x150 mm
Unidades por caja	1	1	1	1



## APLICACIONES



Uso interior y exterior



# LEDVANCE® FLOODLIGHT ASYMMETRICAL

En aluminio

Proyector LED con óptica asimétrica para la iluminación de planos verticales como fachadas, carteles o puentes.

hasta

**5 años de garantía\***

Hasta

**50%**

de ahorro\*\*

Vida útil  
**50.000hs**

Fácil instalación



Diseño Compacto

**IP65**



	<b>FLOODLIGHT ASYMMETRICAL 150W LUZ FRÍA</b>
Potencia (W)	150 W
Equivalencia (W)	1 x 250W MH
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	13500 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs
Ángulo (°)	Asimétrico 86 x 100°
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	250x310x65 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7014635
Color	Negro
Ahorro	Hasta 50%
Peso neto del producto (g)	3000g
EAN 40	4058075100015
Dimensiones EAN 40 (mm)	381x416x297 mm
Peso EAN 40 (g)	3700g
Unidades por caja	1



## APLICACIONES



Fachada



Hoteles



Museo/Galería



Local comercial



Puentes

Uso exterior



# LEDVANCE® SPOTLIGHT

Luminaria de techo de embutir tipo spot. Ideal para iluminar interiores de forma decorativa. Acabado en aluminio blanco mate, ajustable, equipada con LED COB de alta potencia. Contiene 1 driver externo.



hasta

**3** años de garantía\*

Hasta

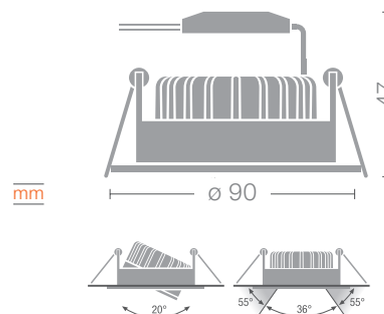
**90%**

de ahorro\*\*

Vida útil **30.000hs**



	SPOTLIGHT 10W LUZ CÁLIDA	SPOTLIGHT 10W LUZ BLANCA
Potencia (W)	10 W	10 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 90W	1 x halógena 90W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	800 lm	800 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	36°	36°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 90x47 mm	Ø 90x47 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7012908	7012909
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%
EAN 10	4058075800168	4058075800182
Dimensiones EAN 10 (mm)	105x100x85 mm	105x100x85 mm
Peso neto del producto (g)	210g	210g
Peso EAN (g)	254g	254g
EAN 40	4058075800175	4058075800199
Dimensiones EAN 40 (mm)	550x220x200 mm	550x220x200 mm
Peso EAN 40 (g)	5465g	5465g
Unidades por caja	20	20



## APLICACIONES



Ambientes Residenciales



Bar/Restaurante



Local comercial

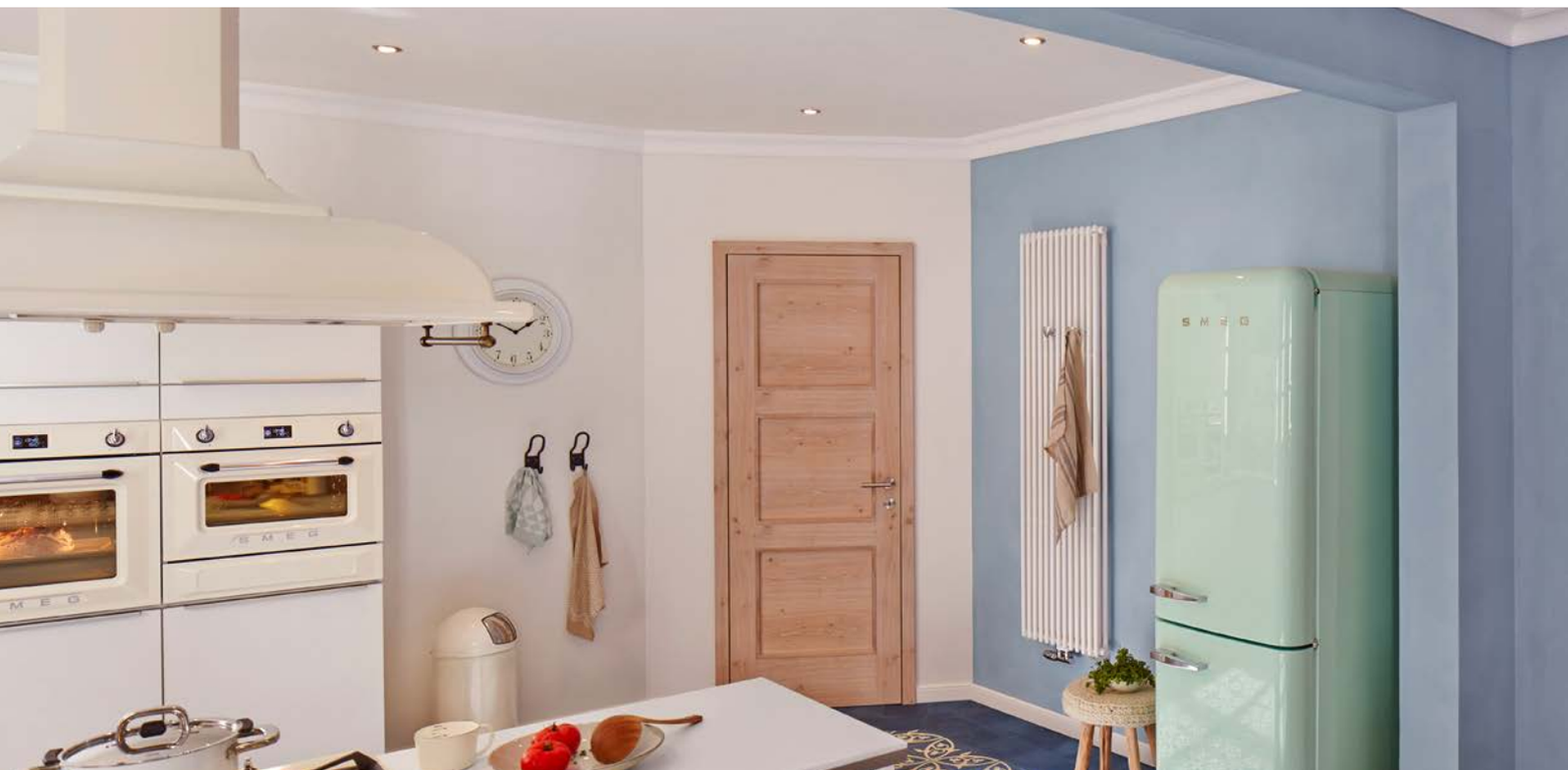


Hoteles



Museo/Galería

Solamente uso interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las soluciones tradicionales equipadas con halógenas.

# LEDVANCE® DOWNLIGHT



Luminaria de techo de embutir con refugio antideslumbramiento. Ideal para iluminación de ambientes profesionales, con su luz homogénea. Acabado en aluminio blanco mate. Disponible en temperaturas de color: 3.000K (luz cálida), 4.000K (luz neutra) y 5.000K (luz blanca). Contiene un driver externo.

hasta

**3** años de garantía\*

Hasta

**60%**

de ahorro\*\*

Vida útil  
**30.000hs**



	<b>DOWNLIGHT 14W</b> LUZ CÁLIDA	<b>DOWNLIGHT 14W</b> LUZ BLANCA	<b>DOWNLIGHT 25W</b> LUZ CÁLIDA	<b>DOWNLIGHT 25W</b> LUZ BLANCA	<b>DOWNLIGHT 35W</b> LUZ NEUTRA
Potencia (W)	14 W	14 W	25 W	25 W	35 W
Equivalencia (W)	2 x Fluorescentes 18 W	2 x Fluorescentes 18 W	2 x Fluorescentes 26 W	2 x Fluorescentes 26 W	2 x Fluorescentes 36 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	127-277 V
Flujo luminoso (lm)	1200 lm	1200 lm	2200 lm	2200 lm	3300 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs				
Ángulo de apertura (°)	95°	95°	100°	100°	100°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K	5.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 160x60 mm	Ø 160x60 mm	Ø 220x67 mm	Ø 220x67 mm	Ø 220x67 mm
Dimerizable	No	No	No	No	No
Código de producto	7012928	7012940	7012941	7012942	7013734
Ahorro	Hasta 60%				
EAN 10	4058075800342	4058075800366	4058075800380	4058075800403	4058075807662
Dimensiones EAN 10 (mm)	175x175x105 mm	175x175x105 mm	225x225x110 mm	225x225x110 mm	225x225x110 mm
Peso neto del producto (g)	610g	610g	1100g	1100g	1100g
Peso EAN (g)	730g	730g	1280g	1280g	1280g
EAN 40	4058075800359	4058075800373	4058075800397	4058075800410	4058075807679
Dimensiones EAN 40 (mm)	545x370x345 mm	545x370x345 mm	470x470x250 mm	470x470x250 mm	470x470x250 mm
Peso EAN 40 (g)	14000g	14000g	11000g	11000g	11000g
Unidades por caja	18	18	8	8	8

## APLICACIONES



Ambientes Residenciales

Hoteles

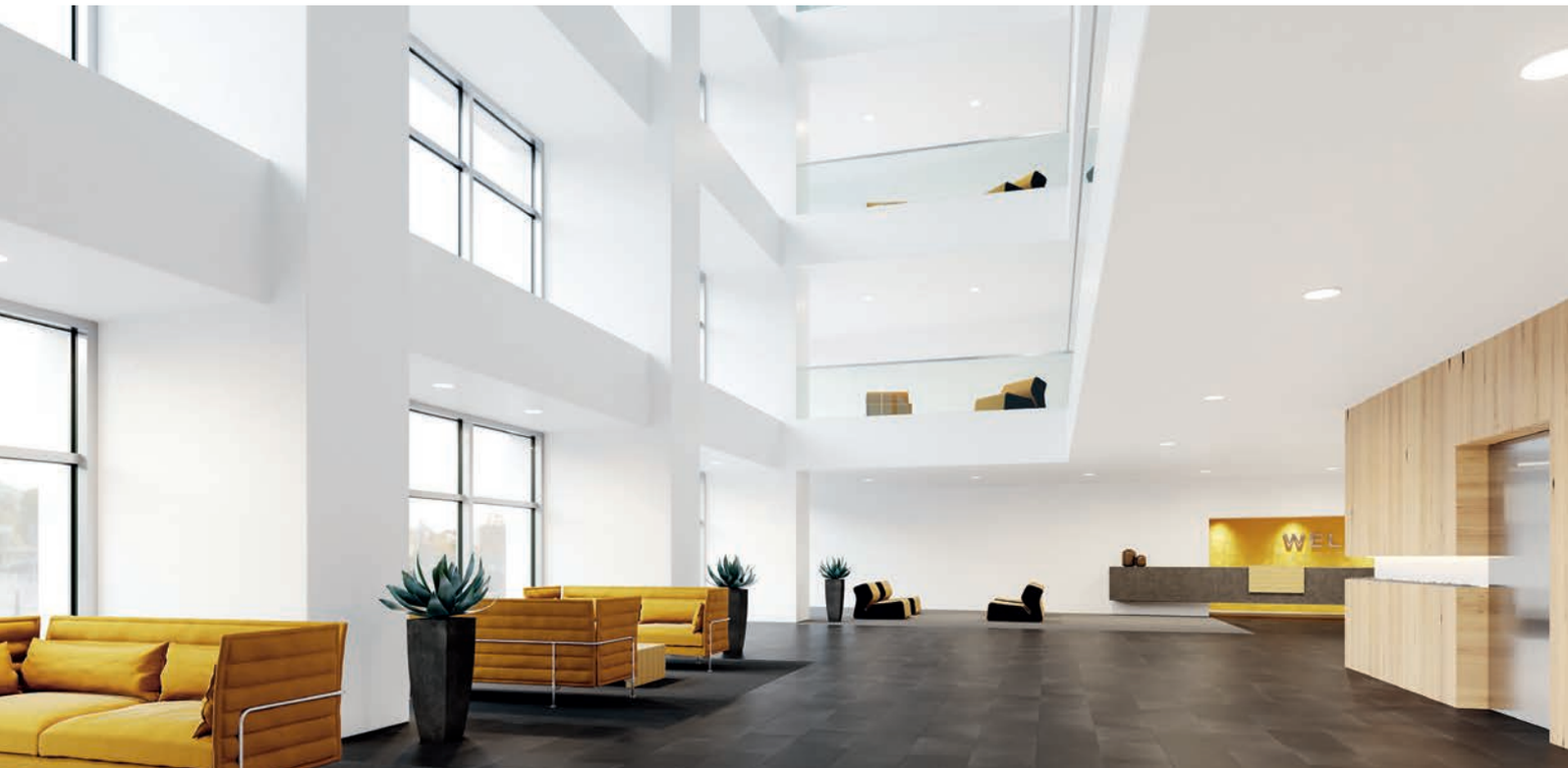
Escritorios

Salas de reuniones

Local comercial

Pasillos

Solamente uso interior



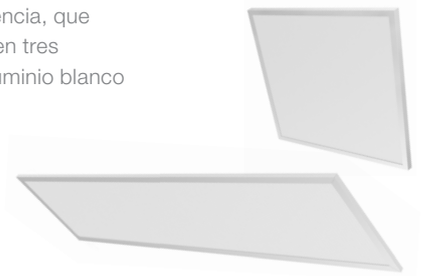
# LEDVANCE® PANEL

Luminaria de techo de embutir tipo panel con diseño moderno. Equipada con LED de alta potencia, que ilumina el ambiente de manera uniforme. Disponible en sus versiones cuadrada y rectangular, en tres opciones de colores de luz: cálida (3.000K), neutra (4.000K) y blanca (5.000K). Acabado en aluminio blanco mate. También en la versión antideslumbrante, con índice de deslumbramiento unificado <19.

hasta

**5** años  
de  
garantía\*

Vida útil  
**30.000hs**



	<b>PANEL 40W CUADRADA LUZ CALIDA</b>	<b>PANEL 40W CUADRADA LUZ NEUTRA</b>
Potencia (W)	40 W	40 W
Equivalencia (W)	4x Fluorescentes T5 14W	4x Fluorescentes T5 14W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	4000 lm	4000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	600x600x10,5 mm	600x600x10,5 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7013474	7013475
Ahorro	Hasta 30%	Hasta 30%
EAN 10	4058075803411	4058075803435
Dimensiones EAN 10 (mm)	705x650x38 mm	705x650x38 mm
Peso neto del producto (g)	3050g	3050g
Peso EAN (g)	3550g	3550g
EAN 40	4058075803428	4058075803442
Dimensiones EAN 40 (mm)	720x670x170 cm	720x670x170 cm
Peso EAN 40 (g)	15200g	15200g
Unidades por caja	4	4

	<b>PANEL 33W UGR &lt;19 CUADRADA LUZ NEUTRA</b>
Potencia (W)	33 W
Equivalencia (W)	4x Fluorescentes T5 14W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	3300 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	600x600x10,5 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7013476
Ahorro	Hasta 30%
EAN 10	4058075803473
Dimensiones EAN 10 (mm)	705x650x38 mm
Peso neto del producto (g)	3050g
Peso EAN (g)	3550g
EAN 40	4058075803480
Dimensiones EAN 40 (mm)	720x670x170 cm
Peso EAN 40 (g)	15200g
Unidades por caja	4
UGR	<19

## APLICACIONES



Escritorios



Salas de reuniones



Negocios

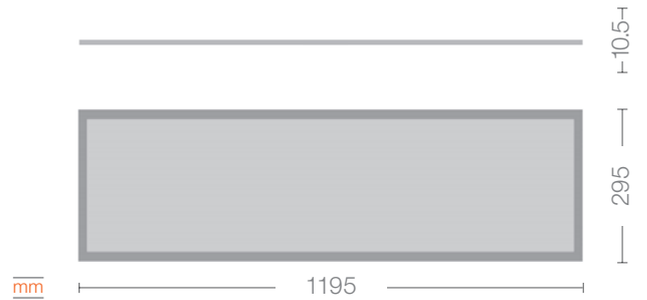
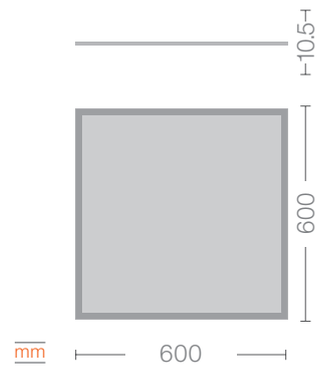


Recepciones



Pasillos

	<b>PANEL 40W RECTANGULAR LUZ CÁLIDA</b>	<b>PANEL 40W RECTANGULAR LUZ BLANCA</b>
Potencia (W)	40 W	40 W
Equivalencia (W)	2x Fluorescentes T5 28W	2x Fluorescentes T5 28W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	4000 lm	4000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	295x1195x10,5 mm	295x1195x10,5 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7012914	7012915
Ahorro	Hasta 30%	Hasta 30%
EAN 10	4058075800267	4058075800281
Dimensiones EAN 10 (mm)	1280x325x38 mm	1280x325x38 mm
Peso neto del producto (g)	3000g	3000g
Peso EAN (g)	3500g	3500g
EAN 40	4058075800274	4058075800298
Dimensiones EAN 40 (mm)	1295x345x140 mm	1295x345x140 mm
Peso EAN 40 (g)	11500g	11500g
Unidades por caja	3	3



# LEDVANCE® DAMP-PROOF

Luminaria hermética resistente a salpicaduras de agua, humedad y polvo. Acabado en ABS y PS. Contiene accesorios de montaje. No se incluye la lámpara.



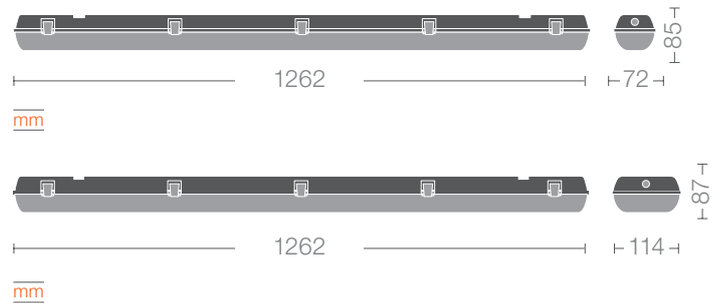
**3** años de garantía\*

**IP65**

lámpara no incluida



	<b>DAMP-PROOF SIMPLE PARA LÁMPARAS T5 y T8</b>	<b>DAMP-PROOF DUPLA PARA LÁMPARAS T5 y T8</b>
Dimensiones	1262x72x85 mm	1262x114x87 mm
IP	IP65	IP65
Compatibilidad	Lámparas T5 y T8	Lámparas T5 y T8
Dimerizable	N/A	N/A
Código del producto	7012910	7012956
Material	ABS / PS	ABS / PS
EAN 10	4058075800205	4058075800625
Dimensiones EAN 10 (mm)	1270x68x63 mm	1270x110x63 mm
Peso neto del producto (g)	921g	1200g
Peso EAN 10 (g)	1.020g	1.300g
EAN 40	4058075800212	4058075800632
Dimensiones EAN 40 (mm)	1285x195x240 mm	1585x195x240 mm
Peso EAN 40 (g)	6.920g	8.800g
Unidades por caja	6	6



## APLICACIONES



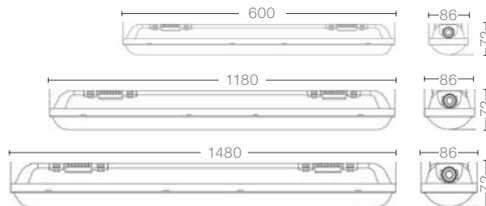
Uso exterior e interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación.

# LEDVANCE® DAMP-PROOF LED

Luminaria hermética resistente a salpicaduras de agua, humedad y polvo. Acabado en ABS y PS. Contiene accesorios de montaje. No es necesario el uso de lámparas adicionales.



hasta

Hasta

**5 años de garantía\***

**50%**

**IP65**

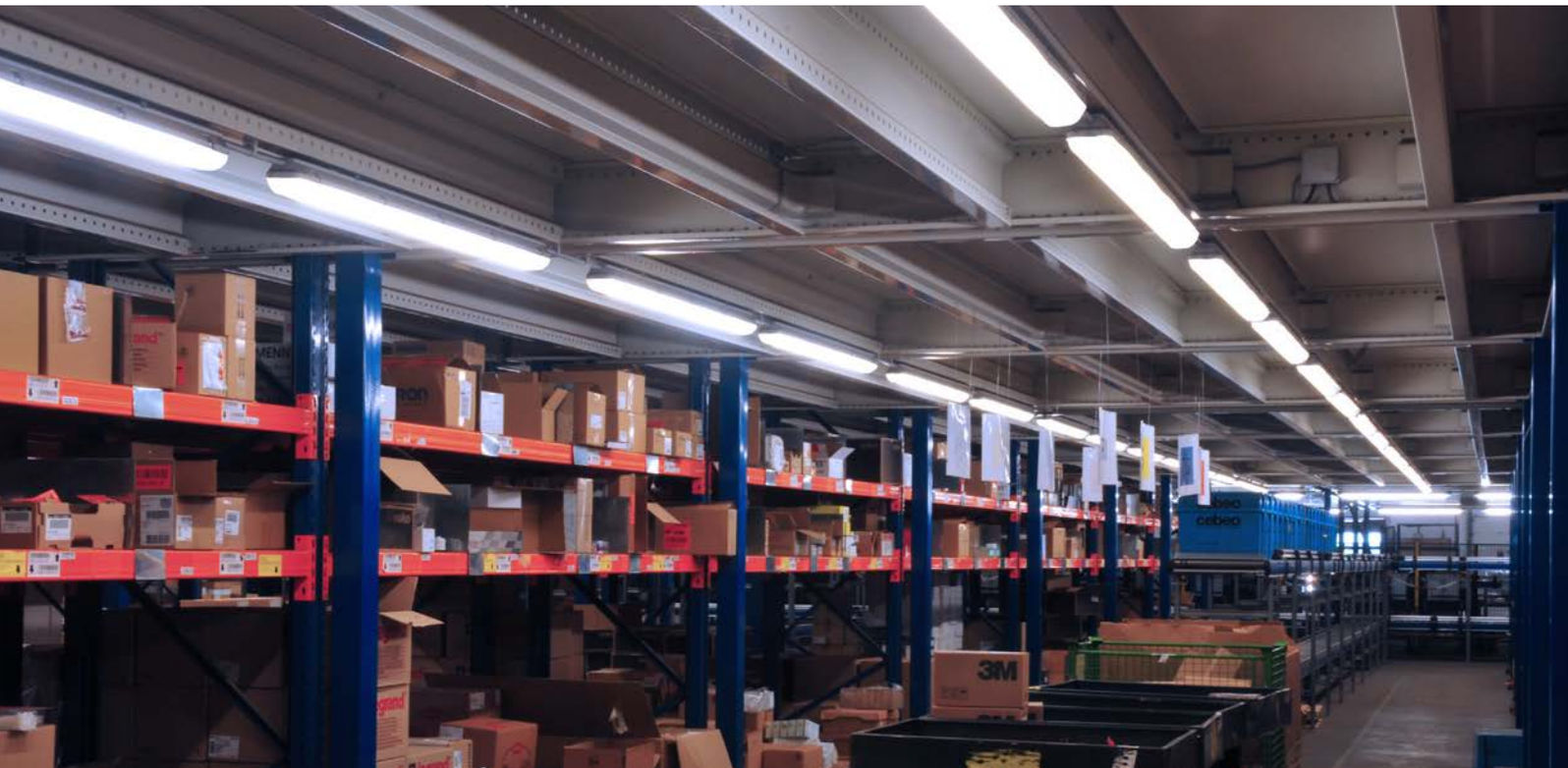
de ahorro\*\*

	DAMP-PROOF LED 18W LUZ NEUTRA	DAMP-PROOF LED 18W LUZ FRÍA	DAMP-PROOF LED 36W LUZ NEUTRA	DAMP-PROOF LED 36W LUZ FRÍA	DAMP-PROOF LED 57W LUZ NEUTRA	DAMP-PROOF LED 57W LUZ FRÍA
Potencia (W)	18 W	18 W	36 W	36 W	57 W	57 W
Equivalencia (W)	2 x Fluorescentes 18W	2 x Fluorescentes 18W	2 x Fluorescentes 36W	2 x Fluorescentes 36W	2 x Fluorescentes 58W	2 x Fluorescentes 58W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	1800 lm	3600 lm	3600 lm	6000 lm	6000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Temperatura de color (K)	4.000K	6.500K	4.000K	6.500K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	600x72x86 mm	600x72x86 mm	1180x72x86 mm	1180x72x86 mm	1480x72x86 mm	1480x72x86 mm
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código de producto	7013801	7013802	7013803	7013804	7013805	7013806
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Ahorro	Hasta 50%	Hasta 50%	Hasta 50%	Hasta 50%	Hasta 50%	Hasta 50%
EAN 10	4058075814271	4058075814295	4058075814318	4058075814332	4058075814356	4058075814370
Dimensiones EAN 10 (mm)	620x89x69 mm	620x89x69 mm	1210x89x69 mm	1210x89x69 mm	1510x89x77 mm	1510x89x77 mm
Peso neto del producto (g)	652g	652g	1171g	1171g	1325g	1325g
Peso EAN (g)	767g	767g	1389g	1389g	1601g	1601g
EAN 40	4058075814288	4058075814301	4058075814325	4058075814349	4058075814363	4058075814387
Dimensiones EAN 40 (mm)	640x294x308 mm	640x294x308 mm	1230x200x308 mm	1230x200x308 mm	1530x200x332 mm	1530x200x332 mm
Unidades por caja	12	12	8	8	8	8

## APLICACIONES



Uso interior y exterior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las luminarias tradicionales equipadas con fluorescentes.

# LEDVANCE® HIGHBAY

Luminaria profesional ideal para grandes espacios que precisan de alta intensidad luminosa y una gran eficiencia lumínica (135 lm/W), como galpones, depósitos, industrias y oficinas. Acabado en aluminio negro mate. Resistente a chorros de agua y polvo.



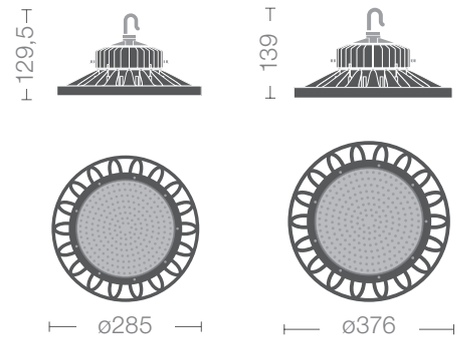
Hasta **5 años de garantía\*** **50%** de ahorro\*\*  
 Vida útil **50.000hs**



Peso reducido\*\*\*



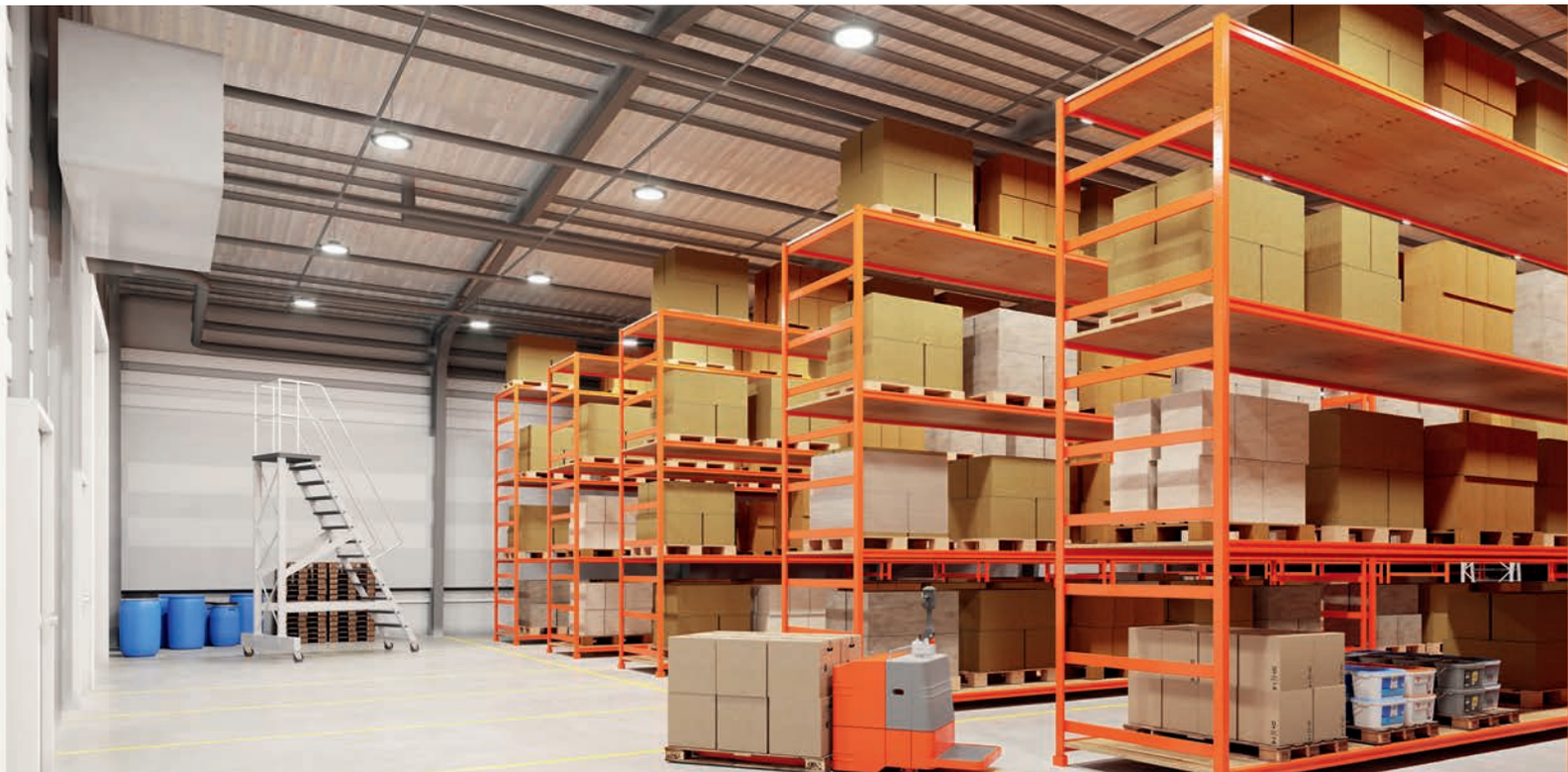
	HIGHBAY 120W LUZ FRÍA	HIGHBAY 200W LUZ FRÍA
Potencia (W)	120 W	200 W
Equivalencia (W)	Vapor de sodio. 250W	Vapor de sodio. 400W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	16.200 lm	27.000 lm
Eficiencia (lm/W)	135lm/W	135lm/W
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	90°	70°
Temperatura de color (K)	5.700K	5.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 285x129,5 mm	Ø 376x139 mm
Dimerizable	No	No
Código de producto	7014444	7014445
IP	IP65	IP65
EAN 40	4058075068551	4058075068568
Dimensiones EAN 40 (mm)	327x327x327 mm	402x402x402 mm
Peso EAN 40 (g)	3400g	3400g
Unidades por caja	1	1



## APLICACIONES



Uso interior y exterior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las soluciones tradicionales equipadas con lámparas de vapor de sodio. \*\*\*Comparado a productos similares en el mercado.

# LEDVANCE® HIGHBAY DIM

Luminaria profesional ideal para grandes espacios que precisan de una intensidad luminosa dimerizable y una gran eficiencia lumínica (135 lm/W), como galpones, depósitos, industrias y oficinas. Acabado en aluminio negro mate. Resistente a chorros de agua y polvo.



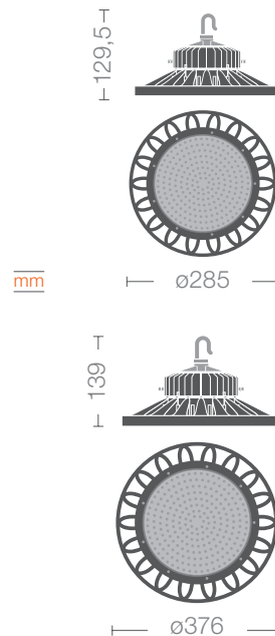
Hasta **5 años de garantía\*** **50%** de ahorro\*\*  
 Vida útil **50.000hs**



Peso reducido\*\*\*



	HIGHBAY DIIM 120W 90° LUZ FRÍA****	HIGHBAY DIIM 120W 110° LUZ FRÍA****	HIGHBAY DIM 200W 70° LUZ FRÍA	HIGHBAY DIM 200W 110° LUZ FRÍA****
Potencia (W)	120 W	120 W	200 W	200 W
Equivalencia (W)	Vapor de sodio. 250W	Vapor de sodio. 250W	Vapor de sodio. 400W	Vapor de sodio. 400W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	16.200 lm	16.200 lm	27.000 lm	27.000 lm
Eficiencia (lm/W)	135lm/W	135lm/W	135lm/W	135lm/W
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	90°	110°	70°	110°
Temperatura de color (K)	5.700K			
Índice de reproducción de color	>80			
Dimensiones (mm)	Ø 285x129,5 mm	Ø 285x129,5 mm	Ø 376x139 mm	Ø 376x139 mm
Dimerizable	Si	Si	Si	Si
Código de producto	7014670	7014659	7014671	7014672
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
EAN 40	4058075104662	4058075104686	4058075104723	4058075104709
Dimensiones EAN 40 (mm)	327x327x181 mm	327x327x181 mm	402x402x191 mm	402x402x191 mm
Peso EAN 40 (g)	3400g	3400g	5000g	5000g
Unidades por caja	1	1	1	1



## APLICACIONES



Uso interior y exterior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las soluciones tradicionales equipadas con lámparas de vapor de sodio. \*\*\*Comparado a productos similares en el mercado. \*\*\*\*Orden a pedido especial.

# LEDVANCE® HIGHBAY VALUE

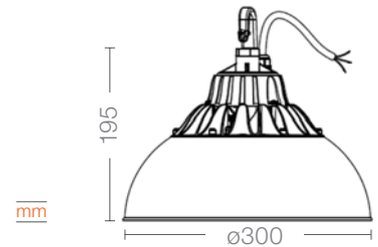
Luminaria profesional ideal para grandes espacios interiores que precisan de alta luminosidad.



Hasta **3 años de garantía\*** **50%** de ahorro\*\*  
 Vida útil **30.000hs**



	HIGHBAY VALUE 80W
Potencia (W)	80 W
Equivalencia (W)	Vap.Sódio 100W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	8.000 lm
Eficiencia (lm/W)	100lm/W
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	90°
Temperatura de color (K)	6.500K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	Ø 300x195 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7014525
IP	IP44
Peso neto del producto	1200g
EAN 40	4058075072831
Dimensiones EAN 40 (mm)	327x327x327 mm
Peso EAN 40 (g)	1300g
Unidades por caja	1



## APLICACIONES



Galpón /Depósito



Industria



Aeropuerto

Uso interior



\*Garantías de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las soluciones tradicionales equipadas con lámparas de vapor de sodio.

# LEDVANCE® SKY

Fabricada con tecnología de última generación para el alumbrado público y la iluminación de grandes superficies. Cuenta con un alto grado de protección contra agua, polvo e impactos, sumado a un excelente diseño térmico, garantiza la operación en la zona de junta de los LEDs, asegurando una larga vida útil.



hasta **5 años de garantía\*** Hasta **40%** de ahorro\*\* Vida útil **50.000hs** Fácil instalación **IP66**

	SKY 60W LUZ BLANCA	SKY 90W LUZ BLANCA	SKY 120W LUZ BLANCA
Potencia (W)	60 W	90 W	120 W
Equivalencia (W)	1 x vapor de sodio 100W	1 x vapor de sodio 150W	1 x vapor metálico 250W
Tensión (V)	90-305 V	90-305 V	90-305 V
Flujo luminoso (lm)	6600 lm	9900 lm	13200 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	145°	145°	145°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	487,3x320x141,8 mm	572,3x320x141,8 mm	657,3x320x141,8 mm
Índice de protección	66	66	66
Código de producto	7013677	7013683	7013686
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075807006	4058075807037	4058075807068
Dimensiones EAN 10 (mm)	551x385x179 mm	637x385x179 mm	722x385x179 mm
Peso neto del producto (g)	4600g	5500g	6300g
Peso EAN (g)	4800g	6000g	6800g
EAN 40	4058075807006	4058075807037	4058075807068
Dimensiones EAN 40 (mm)	551x385x179 mm	637x385x179 mm	722x385x179 mm
Peso EAN 40 (g)	4800g	6000g	6800g
Unidades por caja	1	1	1

	SKY 150W LUZ BLANCA	SKY 210W LUZ BLANCA
Potencia (W)	150 W	210 W
Equivalencia (W)	1 x vapor de sodio 250W	1 x vapor de sodio 400W
Tensión (V)	90-305 V	90-305 V
Flujo luminoso (lm)	16500 lm	23100 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	145°	145°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	742,3x320x141,8 mm	912,3x320x141,8 mm
Índice de protección	66	66
Código de producto	7013688	7013690
Ahorro	Hasta 40%	Hasta 40%
EAN 10	4058075807099	4058075807150
Dimensiones EAN 10 (mm)	807x385x179 mm	977x385x179 mm
Peso neto del producto (g)	7200g	8900g
Peso EAN (g)	7700g	11500g
EAN 40	4058075807099	4058075807150
Dimensiones EAN 40 (mm)	807x385x179 mm	977x385x179 mm
Peso EAN 40 (g)	7700g	11500g
Unidades por caja	1	1

## APLICACIONES



Uso interior y exterior

\*Garantía de acuerdo a la aplicación. \*\*En comparación con las luminarias tradicionales equipadas con lámparas de vapor de sodio o vapor metálico.

