



LEDVANCE

CATÁLOGO LÁMPARAS Y LUMINARIAS LED

Licencia de producto de marca
OSRAM en iluminación general

LEDVANCE 
OSRAM

OSRAM 

Ferremar 

Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

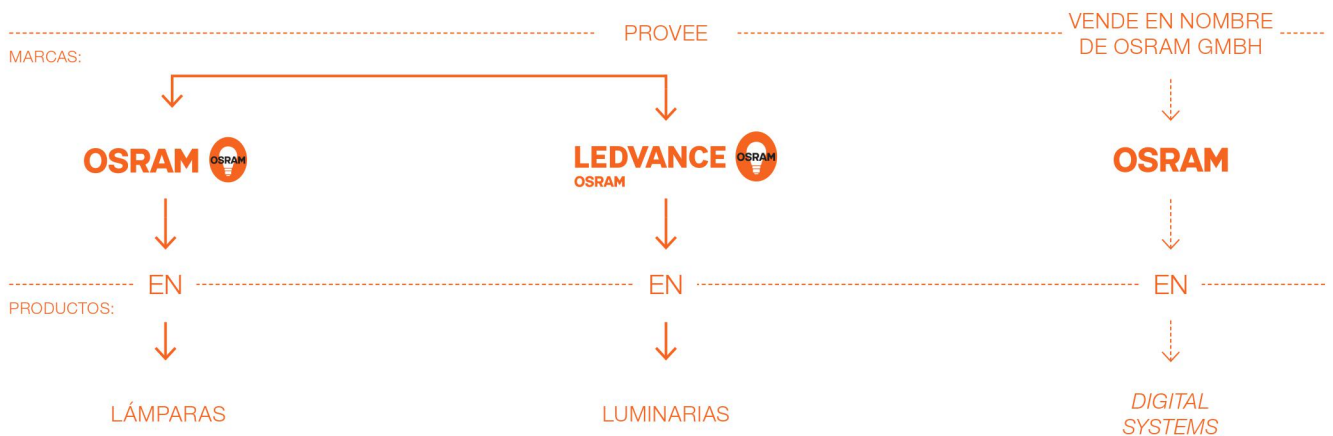
| www.ferremar.com.pe



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

Aprende 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

0 REPRODUCCIÓN
DE COLOR

100 REPRODUCCIÓN
DE COLOR



LEDVANCE

LÁMPARAS LED

Licencia de producto de marca
OSRAM en iluminación general



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe

Líneas de lámparas LED



LED CLASSIC SMART



LED COLORS RGBW
CON CONTROL REMOTO



PAR 16 RGB



CLASSIC



VINTAGE 1906



G95



GLOBE



PIN/PIN 300



PAR 16/30/38

Líneas de lámparas LED



MR16



AR 111



TUBOS LED



HIGH WATTAGE

LED CLASSIC SMART+

Lámpara LED integrada omnidireccional con conexión vía Bluetooth (Disponible para Android y iOS). Puede ser usada mediante comandos de voz (Siri y Google) y permite el control de la intensidad de color mediante la aplicación.



hasta

2 años de garantía*



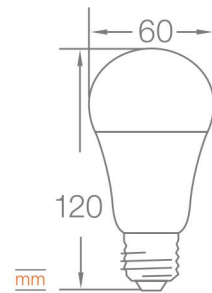
BASE E27



LED SUPERSTAR

Potencia (W)	10 W
Equivalencia incandescentes (W)	60 W
Tensión (V)	220 V~
Corriente	80 mA
Frecuencia	50/60 Hz
Flujo luminoso (lm)	800 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Temperatura de color (K)	RGBW
Eficiencia luminosa	80 lm/W
Índice de reproducción de color	≥80
Código del producto	7015332
EAN 10	4058075212619
EAN40	4058075212626
Modelo de embalaje	Caja
Unidades por caja	4

LED SMART+ CLA60 RGBW



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*



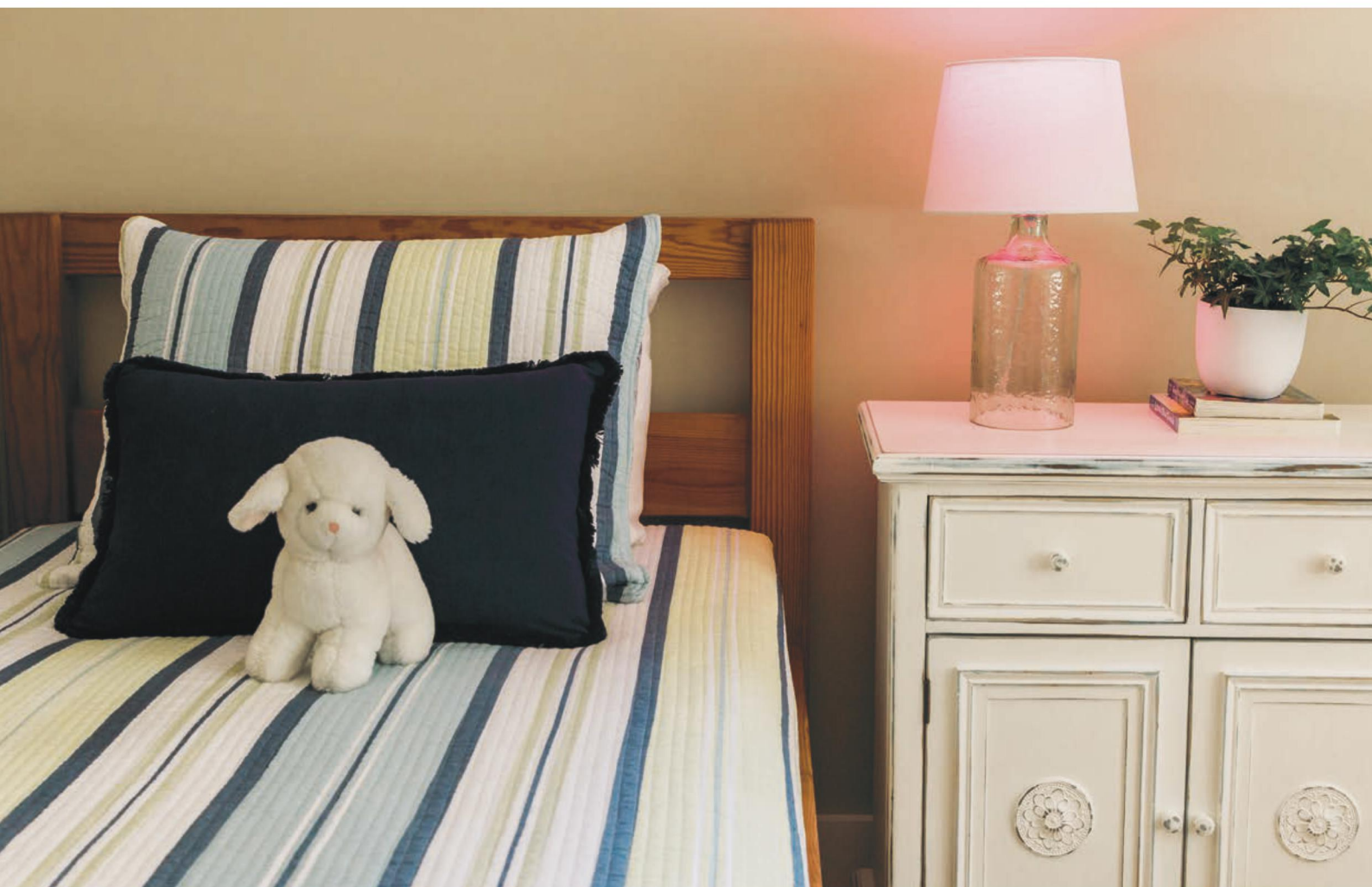
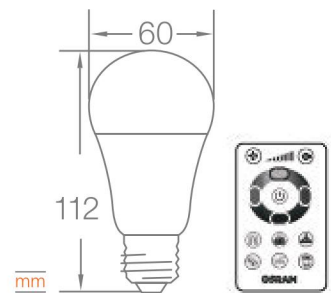
BASE E27



LED SUPERSTAR

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

CLA A60 RGBW CONTROL REMOTO



PAR 16 RGBW

Ideales para aplicaciones residenciales y comerciales para iluminación de destaque. Permiten el cambio de color e intensidad de luz con control.

hasta

2 años de garantía*



BASE **GU10**



LED	PAR 16 RGBW
Potencia (W)	4.5 W
Equivalencia Halógenas (W)	25 W
Tensión (V)	100 – 240 V
Corriente	60 – 37 mA
Flujo luminoso (lm)	250 lm
Vida útil (hs)	15.000 hs
Eficiencia luminosa	55 lm/W
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	RGBW 2.700K
Temperatura de operación	-20° - +40° C
Índice de reproducción de color	80
Factor de potencia	≥0.5
Dimerizable	No
Código de producto	7016051
EAN10	4058075303904
EAN40	4058075303911
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	8

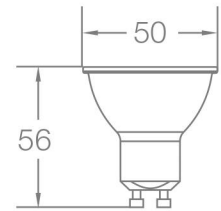
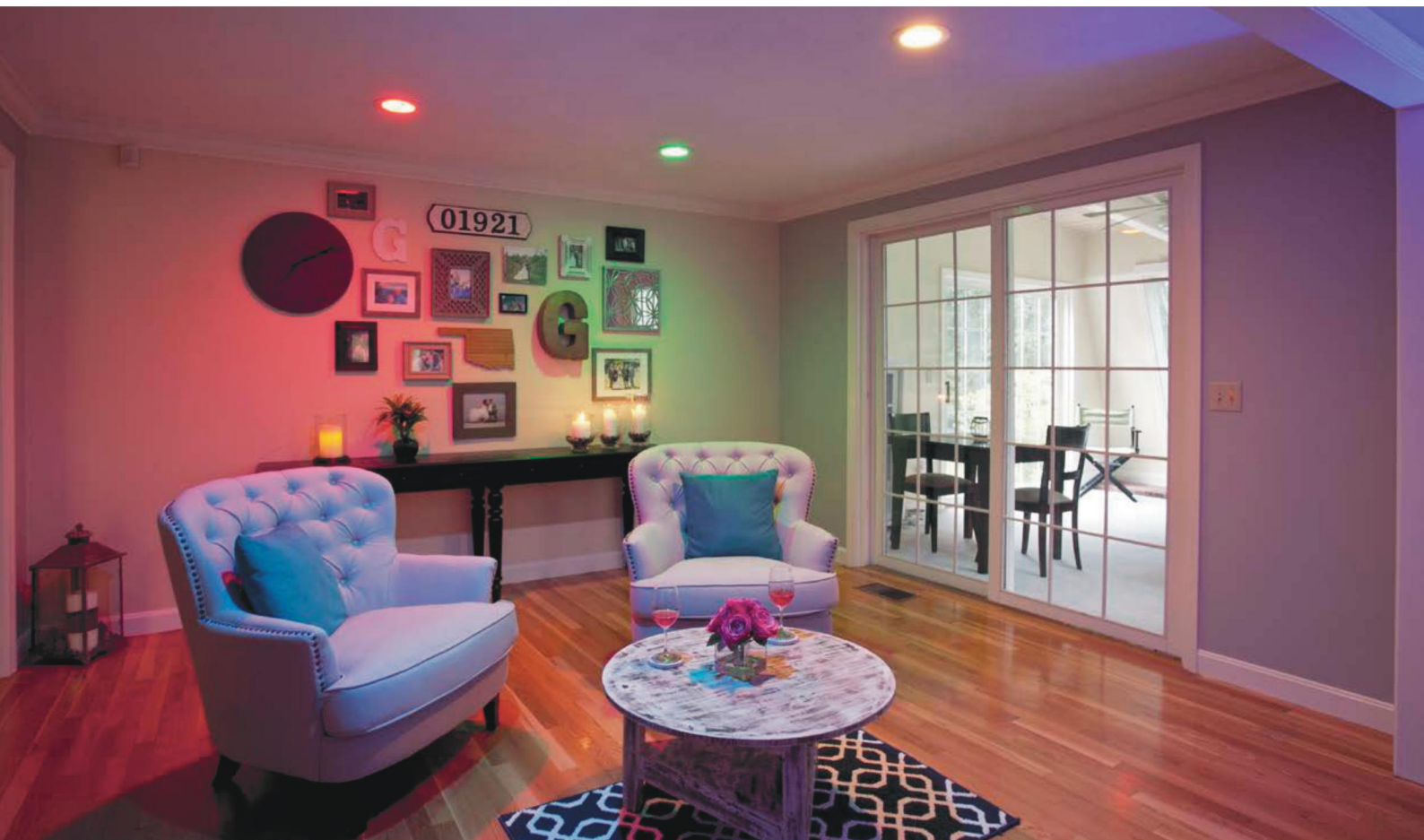


Fig. 1



CLASSIC VALUE

Ideales para las más diversas aplicaciones, brindan mayor eficiencia con menos watts y más ahorro de energía. Sustituyen directamente a las lámparas incandescentes de 40W, 60W, 75W, 90W y 100W

hasta

1 año de garantía*



BASE E27

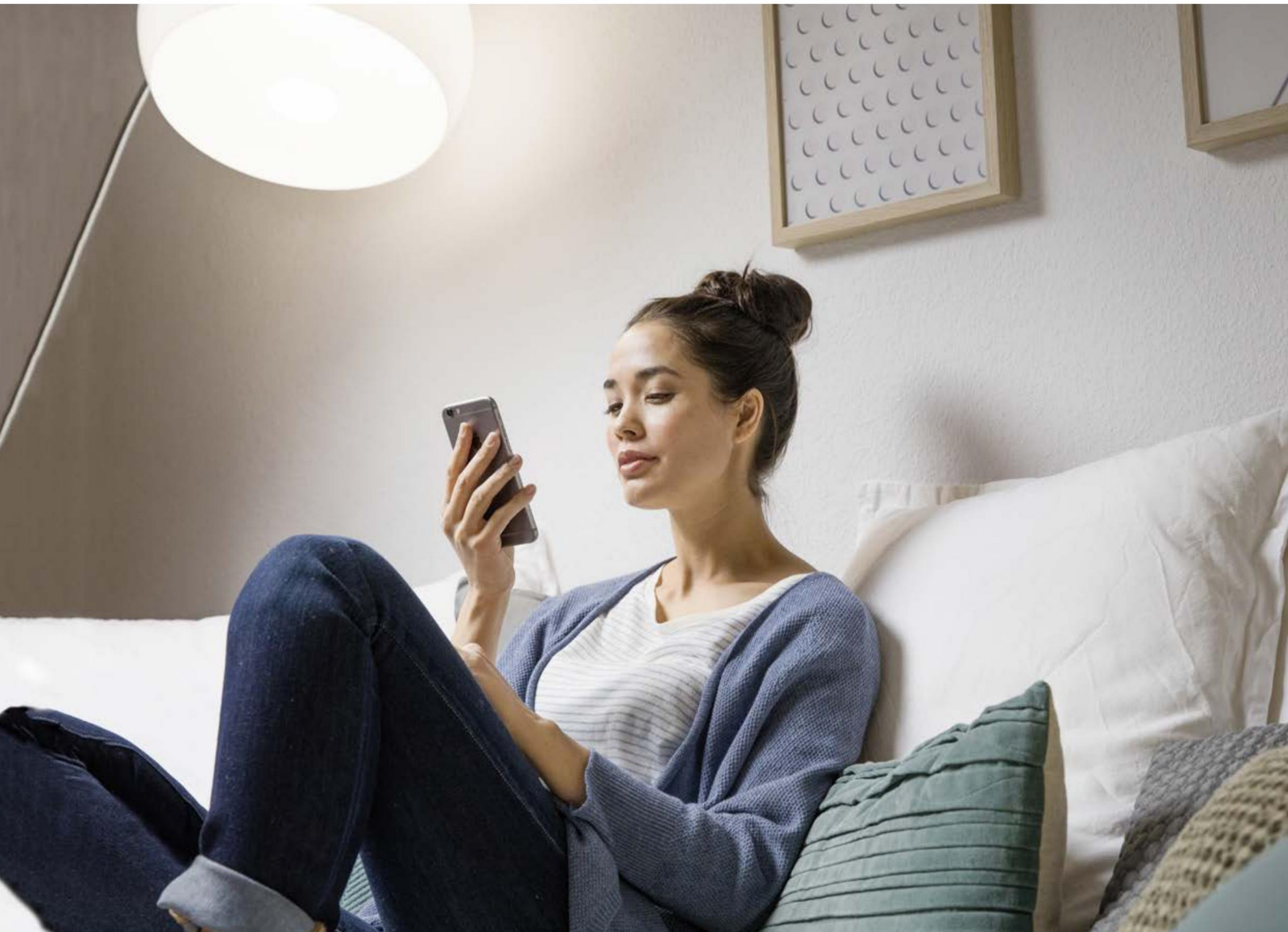
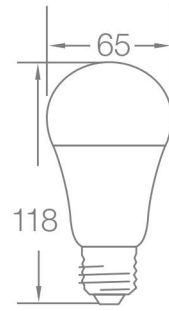
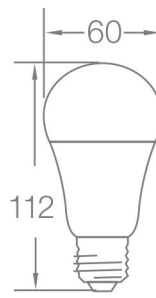
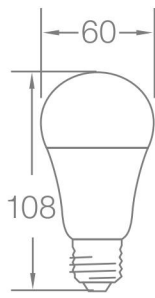


LED	A 40 (Fig. 1)	A 40 (Fig. 1)	A 60 (Fig. 2)	A 60 (Fig. 2)
Potencia (W)	5 W	5 W	7 W	7 W
Equivalencia incandescentes (W)	40 W	40 W	60 W	60 W
Tensión (V)	220 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	450 lm	450 lm	600 lm	600 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs
Temperatura de color (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	7015397	7015398	7015399	7015440
EAN10	4058075226272	4058075226296	4058075226319	4058075226333
EAN40	4058075226289	4058075226302	4058075226326	4058075226340
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

LED	A 75 (Fig. 2)	A 75 (Fig. 2)	A 90 (Fig. 3)	A 90 (Fig. 3)
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)	750 lm	750 lm	1.000 lm	1.000 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs	10.000 hs
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	7015441	7015442	7015443	7015444
EAN10	4058075226357	4058075226371	4058075226395	4058075226418
EAN40	4058075226364	4058075226388	4058075226401	4058075226425
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

LED	A 100 (Fig. 4)	A 100 (Fig. 4)
Potencia (W)	14 W	14 W
Equivalencia incandescentes (W)	100 W	100 W
Tensión (V)	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	1.200 lm	1.200 lm
Vida útil (hs)	10.000 hs	10.000 hs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimerizable	No	No
Código del producto	7015445	7015446
EAN10	4058075226432	4058075226456
EAN40	4058075226449	4058075226463
Modelo de embalaje	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20

mm



CLASSIC A DIM

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

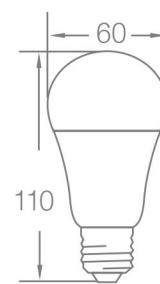
hasta
3 años de garantía*



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



mm



VINTAGE 1906

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

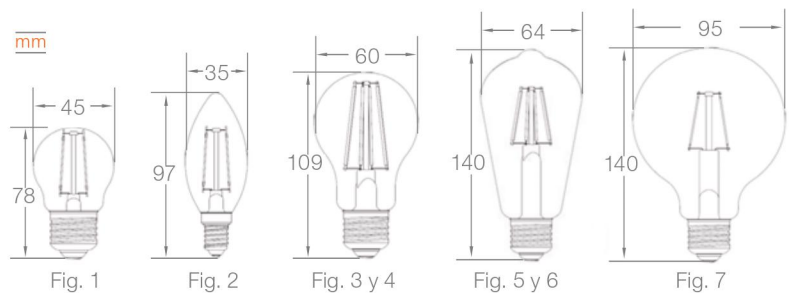
hasta

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.

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*



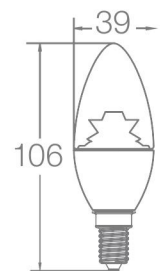
BASE **E14**



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.

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

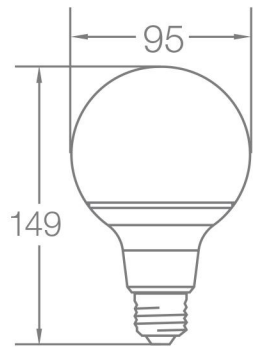
3 años de garantía*



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



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

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

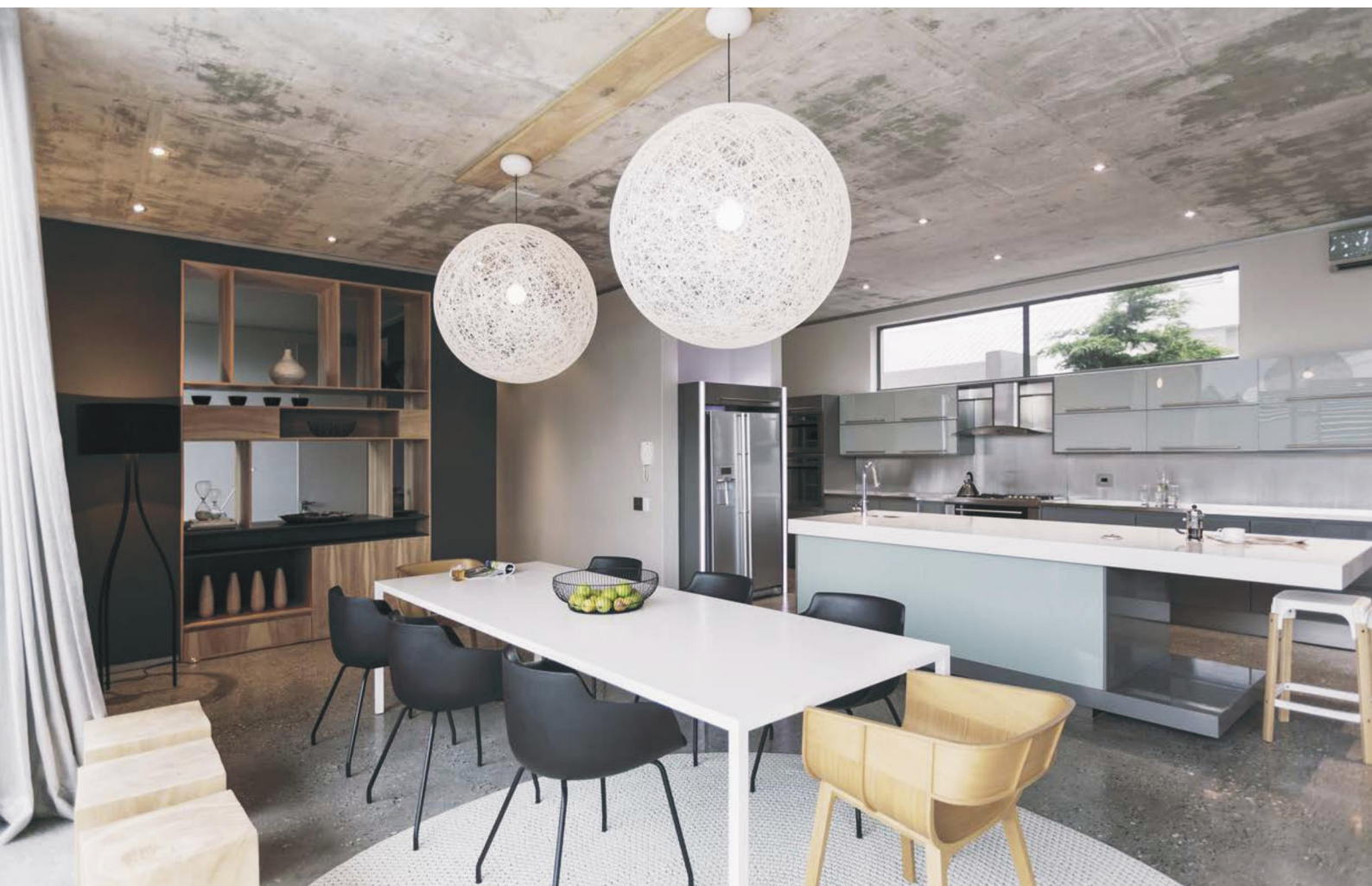
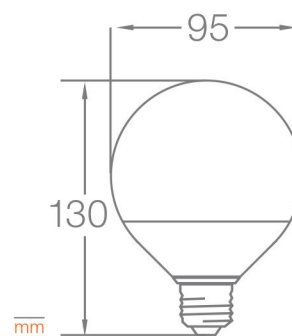
3 años de garantía*



BASE **E27**



LED SUPERSTAR	GLOBE
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



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

PIN

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

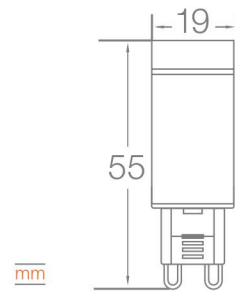
hasta
3 años de garantía*



BASE **G9**



LED SUPERSTAR	PIN
Potencia (W)	2,5 W
Equivalencia Halógenas (W)	25 W
Tensión (V)	100-240 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.



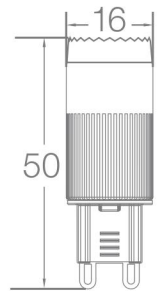
hasta

3 años de garantía*



BASE G9

LED SUPERSTAR	PIN 300
Potencia (W)	3 W
Equivalencia Halógenas (W)	40 W
Tensión (V)	100-240v
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.

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	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	PAR 16 VALUE (Fig. 1)	SUPERSTAR PAR 16 (Fig. 2)	SUPERSTAR 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)	3.000K	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	4058075154582	4058075154667	4058075154629
EAN40	4058075154612	4058075154599	4058075154674	4058075154636
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10	10	10

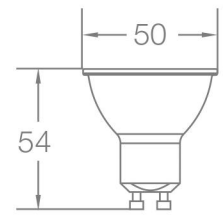


Fig. 1

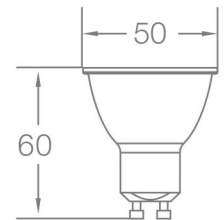


Fig. 2

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	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

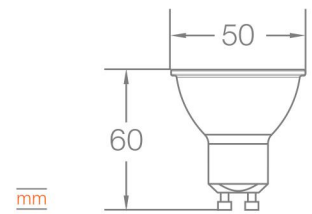


Fig. 1



*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	10x1

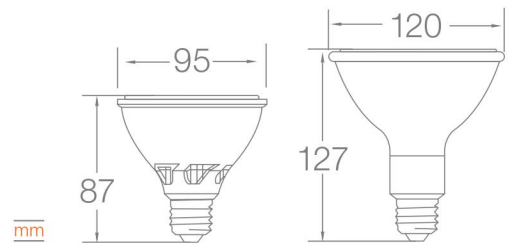


Fig. 1

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

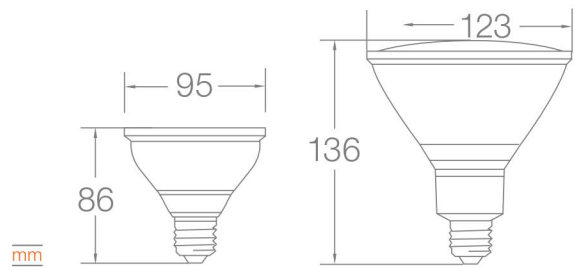


Fig. 1

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.

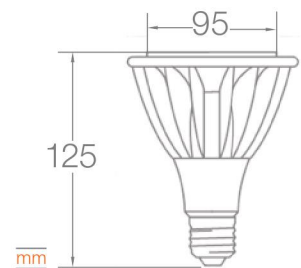
hasta
3 años de garantía*



BASE **E27**



LED SUPERSTAR	PAR 30 HCI	PAR 30 HCI
Potencia (W)	31 W	31 W
Equivalencia Halógenas (W)	70 W	70 W
Tensión (V)	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	3.100 lm	3.100 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Intensidad (cd)	31.000	10.000
Ángulo de apertura (°)	15°	30°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Factor de potencia	>0.96	>0.96
Dimerizable	No	No
Código de producto	7014915	7015047
EAN10	4058075160262	4058075814059
EAN40	4058075160279	4058075814066
Modelo de envase	Caja	Caja
Unidades por caja	12x1	12x1



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

MR16

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

hasta

3 años de garantía*



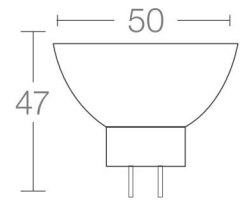
BASE **GU5.3**



LED SUPERSTAR

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

MR16 50



mm



*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

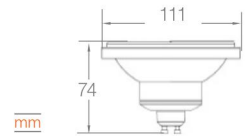
3 años de garantía*



BASE **GU10**



LED SUPERSTAR	AR 111	AR 111
Potencia (W)	12 W	12 W
Equivalencia Halógenas (W)	75 W	75 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm	950 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs
Intensidad (cd)	4.275	1.900
Ángulo de apertura (°)	12°	24°
Temperatura de color (K)	2.700K	2.700K
Índice de reproducción de color	≥80	≥80
Dimerizable	No	No
Código de producto	7014870	7014868
EAN10	4058075151178	4058075151154
EAN40	4058075151185	4058075151161
Modelo de envase	Caja	Caja
Unidades por caja	12x1	12x1



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

AR 111 DIM

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**



LED SUPERSTAR	AR 111 DIM
Potencia (W)	12 W
Equivalencia Halógenas (W)	75 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs
Intensidad (cd)	1.900
Ángulo de apertura (°)	24°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	≥80
Dimerizable	Si
Código de producto	7014871
EAN10	4058075151192
EAN40	4058075151208
Modelo de envase	Caja
Unidades por caja	12x1

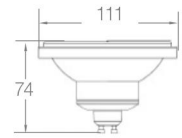
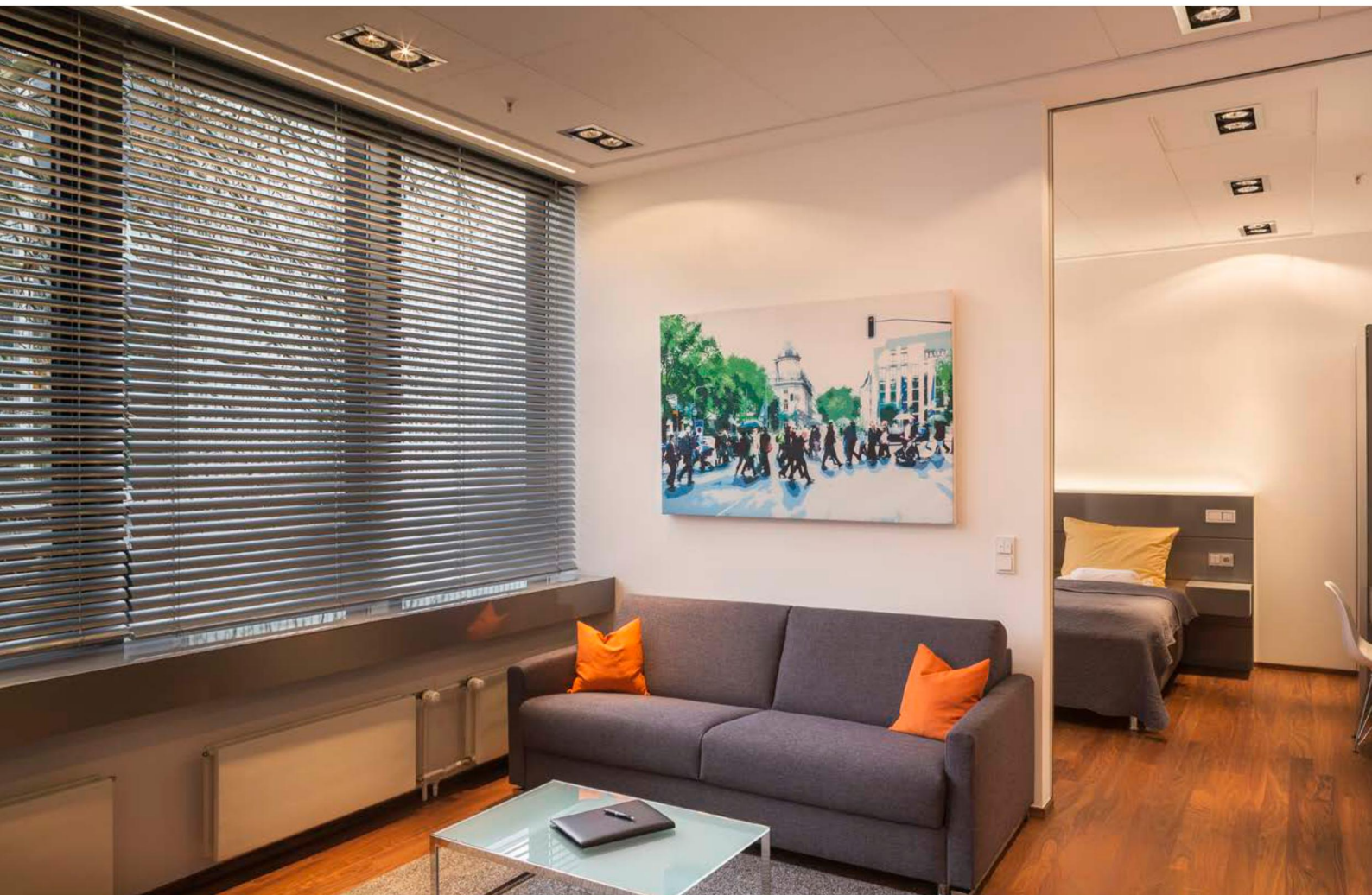


Fig. 1



TUBO LED VALUE T8

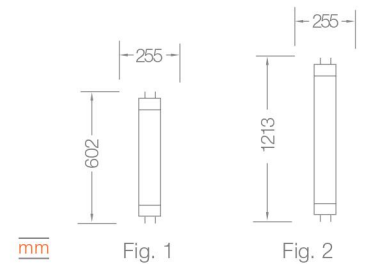
Opción eficiente para sustituir a los tubos fluorescentes T8, de fácil instalación. No requiere el uso de balastos. Ideal para lugares con techos altos, como almacenes, salas, pasillos, industrias, escaleras, garages, iluminación indirecta e iluminación general de áreas de producción y supermercados.

hasta

2 años de garantía*



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 incandesc. (W)	16 W	16 W	16 W	32 W	32 W	32 W
Tensión (V)	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Flujo luminoso (lm)	800 lm	800 lm	800 lm	1600 lm	1600 lm	1600 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)	3.000K	4.000K	6.500K	3.000K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Peso bruto (g)	134 g	134 g	134 g	246 g	246 g	246 g
Código de producto	7015329	7015340	7015341	7015342	7015343	7015344
EAN10	4058075207653	4058075207677	4058075207691	4058075207714	4058075207738	4058075207752
EAN40	4058075207660	4058075207684	4058075207707	4058075207721	4058075207745	4058075207769
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25	25	25	25



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

TUBO LED T5

Tubo LED con terminación en vidrio para sustituir de manera rápida, simple y segura lámparas fluorescentes tubulares. Ideal para áreas de producción, industrias, oficinas, comercios, supermercados.



hasta

5 años de garantía*

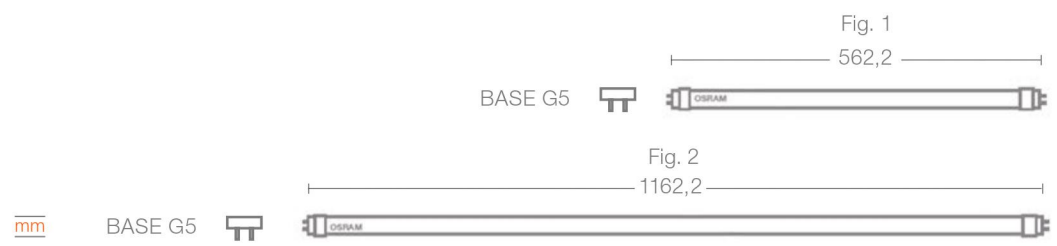


BASE G5

LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 1)	LED TUBO T5 (Fig. 1)	LED TUBO T5 (Fig. 1)
Potencia (W)	7,5 W	7,5 W	7,5 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	14 W	14 W	14 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	900 lm	900 lm	900 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	120	120	120
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015211	7015212	7015213
EAN10	4058075196698	4058075196711	4058075196735
EAN40	4058075196704	4058075196728	4058075196742
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)
Potencia (W)	15 W	15 W	15 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	28 W	28 W	28 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	1850 lm	1850 lm	1850 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	123	123	123
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015214	7015215	7015217
EAN10	4058075196759	4058075196773	4058075196810
EAN40	4058075196766	4058075196780	4058075196827
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

LED SUPERSTAR	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)	LED TUBO T5 (Fig. 2)
Potencia (W)	26 W	26 W	26 W
Equivalencia Fluor. Tubular (W)	54 W	54 W	54 W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	3600 lm	3900 lm	3900 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Eficiencia en lm/W	138	150	150
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0.92	>0.92	>0.92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimerizable	No	No	No
Código de producto	7015218	7015219	7015221
EAN10	4058075196834	4058075196858	4058075196896
EAN40	4058075196841	4058075196865	4058075196902
Modelo de envase	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25



HIGH WATTAGE E27

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

hasta

3 años de garantía*



BASE E27



Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE E27 17 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE E27 17 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE E27 27 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE E27 27 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE E27 37 W (Fig. 3)	HIGH WATTAGE E27 37 W (Fig. 3)
Potencia (W)	17 W	17 W	27 W	27 W	37 W	37 W
Equivalencia incandescentes (W)	110 W	110 W	185 W	185 W	250 W	250 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1700 lm	1800 lm	2700 lm	2800 lm	3700 lm	3800 lm
Vida útil (hs)	25.000 hs	25.000 hs	25.000 hs	25.000 hs	25.000 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
Factor de potencia	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimerizable	No	No	No	No	No	No
Código del producto	7015204	7015205	7015206	7015207	7015208	7015209
EAN10	4058075189201	4058075189225	4058075189249	4058075189263	4058075189287	4058075189300
EAN40	4058075189218	4058075189232	4058075189256	4058075189270	4058075189294	4058075189317
Modelo de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	12	12	12	12	6	6

LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE E27 42 W (Fig. 4)	HIGH WATTAGE E27 42 W (Fig. 4)
Potencia (W)	46 W	46 W
Equivalencia incandescentes (W)	320 W	320 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	4700 lm	4850 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
Factor de potencia	>0.9	>0.9
Grado de protección	IP20	IP20
Dimerizable	No	No
Código del producto	7015240	7015241
EAN10	4058075189324	4058075189348
EAN40	4058075189331	4058075189355
Modelo de embalaje	Caja	Caja
Unidades por caja	6	6

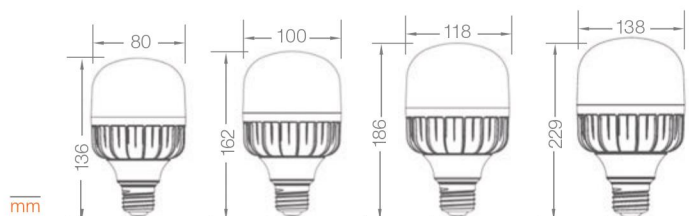


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4



*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

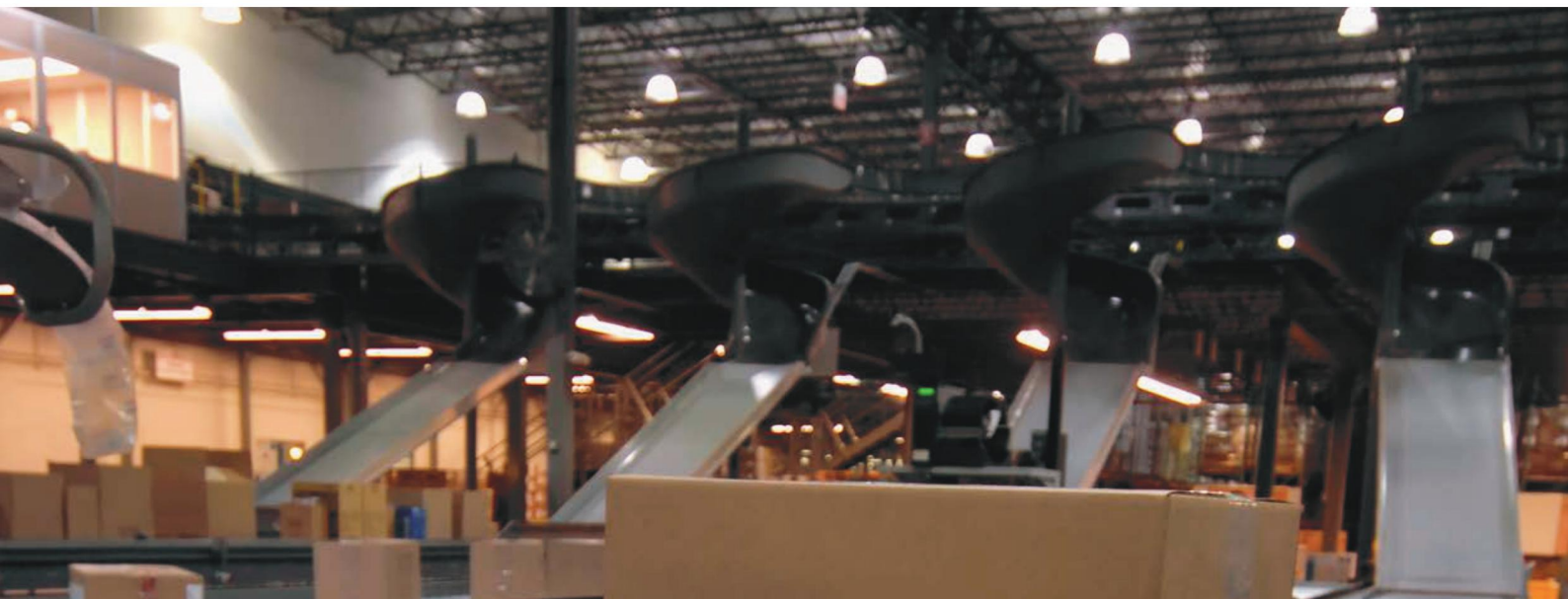
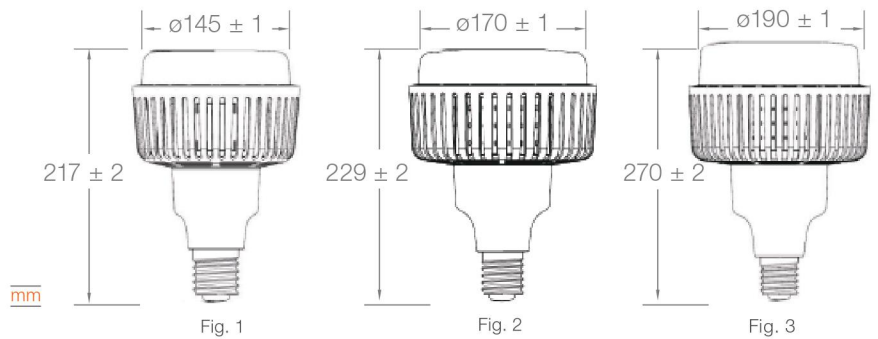
3 años de garantía*



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.



LEDVANCE

LUMINARIAS LED



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe

Línea de luminarias LED



LEDVANCE®
PENDULUM



LEDVANCE®
DESK LED



LEDVANCE®
SPOT MOLDE



LEDVANCE®
SLIM PLAFON



LEDVANCE®
INSERT



LEDVANCE® LIVIN



LEDVANCE® LINEAR



LEDVANCE® LINEAR
PENDANT



LEDVANCE®
SPOTLIGHT

Línea de luminarias LED



LEDVANCE®
DOWNLIGHT



LEDVANCE®
PANEL



LEDVANCE®
TRACKLIGHT



LEDVANCE®
BOLLARD



LEDVANCE®
APLIQUE



LEDVANCE®
DECOLED



LEDVANCE® FLOODLIGHT



LEDVANCE® FLOODLIGHT
SENSOR



LEDVANCE® FLOODLIGHT
ALTA POTENCIA

Línea de luminarias LED



LEDVANCE® FLOODLIGHT
ASYMMETRICAL



LEDVANCE®
WALL WASHER



LEDVANCE®
DAMP-PROOF



LEDVANCE®
DAMP-PROOF LED



LEDVANCE®
DAMP-PROOF SENSOR



LEDVANCE®
HIGHBAY



LEDVANCE®
HIGHBAY DIM



LEDVANCE®
HIGHBAY VALUE



LEDVANCE®
SKY

LEDVANCE® PENDULUM

Portalámparas VINTAGE, la última tendencia en iluminación que complementa nuestra línea de lámparas LED Vintage Edición 1906. Su diseño es ideal para crear una atmósfera retro en ambientes residenciales o comerciales.

3 años de garantía*

Fácil instalación



BASE E27

Longitud Ajustable
Hasta 1 mt.



	PENDULUM NEGRA	PENDULUM BRONCE
Material	Metal	Metal
Color	Negro	Bronce
Base	E27	E27
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V
Potencia Máxima (W)	LED 31 W / Incandescente 40W	LED 31 W / Incandescente 40W
IP	IP20	IP20
Código de producto	7015320	7015322
Peso neto del producto (g)	140g	140g
EAN 10	4058075172159	4058075172173
Dimensiones EAN 10 (mm)	90x75x105 mm	90x75x105 mm
Peso EAN 10 (g)	183g	183g
EAN 40	4058075172166	4058075172180
Dimensiones EAN 40 (mm)	345x185x280 mm	345x185x280 mm
Peso EAN 40 (g)	2200g	2200g
Unidades por caja	12	12



APLICACIONES

- 
Dormitorio
- 
Living
- 
Restaurante
- 
Cocina
- 
Área Gourmet

Solamente uso interior



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

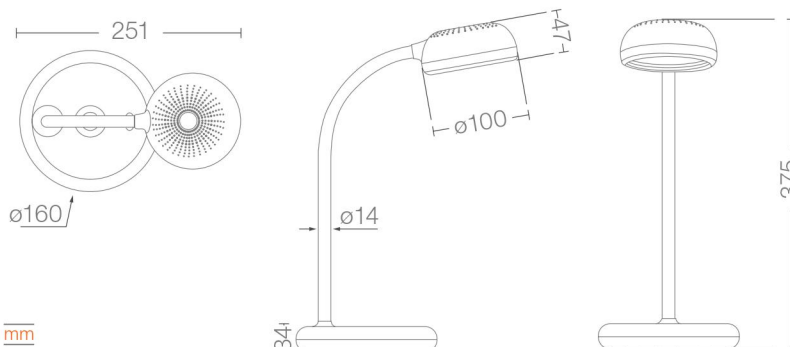
LEDVANCE® DESK LED

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

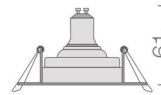
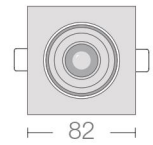
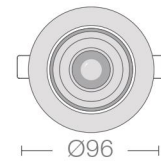
3 años de garantía*



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 o sobreponer con diseño compacto, incluye presillas soporte para instalación.



hasta

Hasta

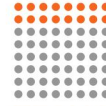
3 años de garantía*

40%
de ahorro**

Vida útil
30.000hs



Fácil
instalación

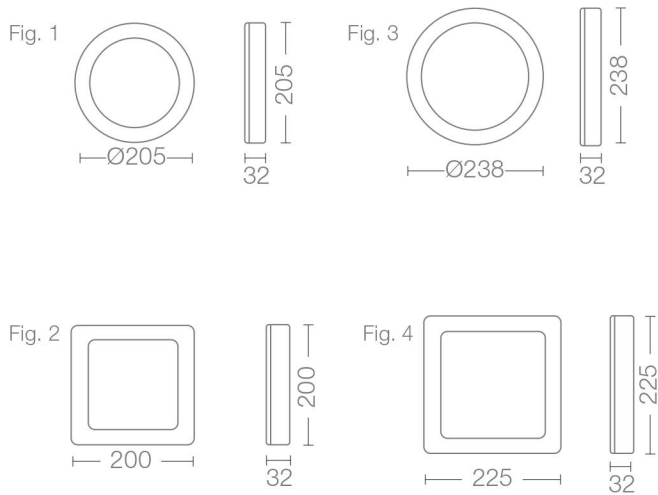


TECHO



	SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 1)	SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 1)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 2)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 2)
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

	SLIM PLAFON REDONDA LUZ CÁLIDA (Fig. 3)	SLIM PLAFON REDONDA LUZ BLANCA (Fig. 3)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ CÁLIDA (Fig. 4)	SLIM PLAFON CUADRADA LUZ BLANCA (Fig. 4)
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

Hasta

3 años de garantía*

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

	INSERT REDONDA 12W LUZ CALIDA (Fig. 5)	INSERT REDONDA 12W LUZ BLANCA (Fig. 5)	INSERT REDONDA 18W LUZ CALIDA (Fig. 6)	INSERT REDONDA 18W 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

	INSERT REDONDA 24W LUZ CALIDA (Fig. 7)	INSERT REDONDA 24W LUZ BLANCA (Fig. 7)	INSERT REDONDA 30W LUZ CALIDA (Fig. 8)	INSERT REDONDA 30W 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

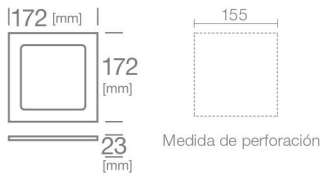


Fig. 1

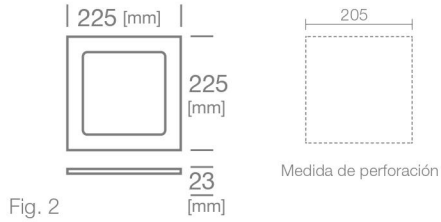


Fig. 2

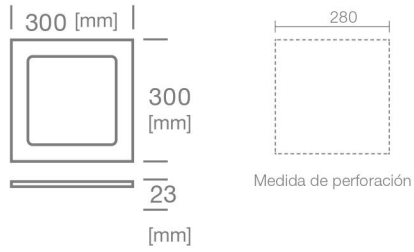


Fig. 3

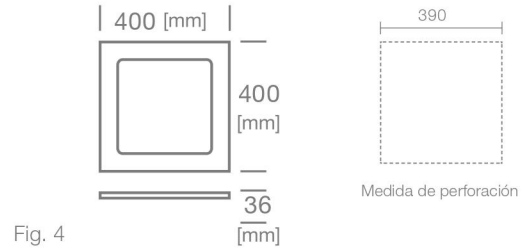


Fig. 4

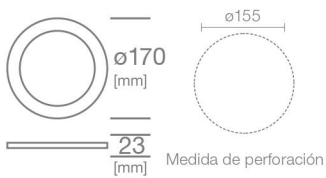


Fig. 5

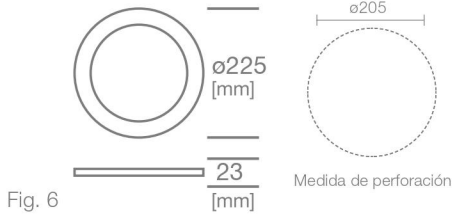


Fig. 6

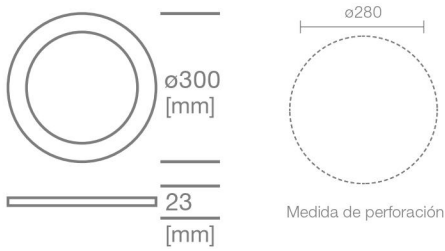


Fig. 7

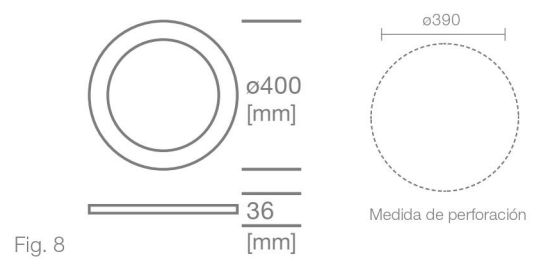
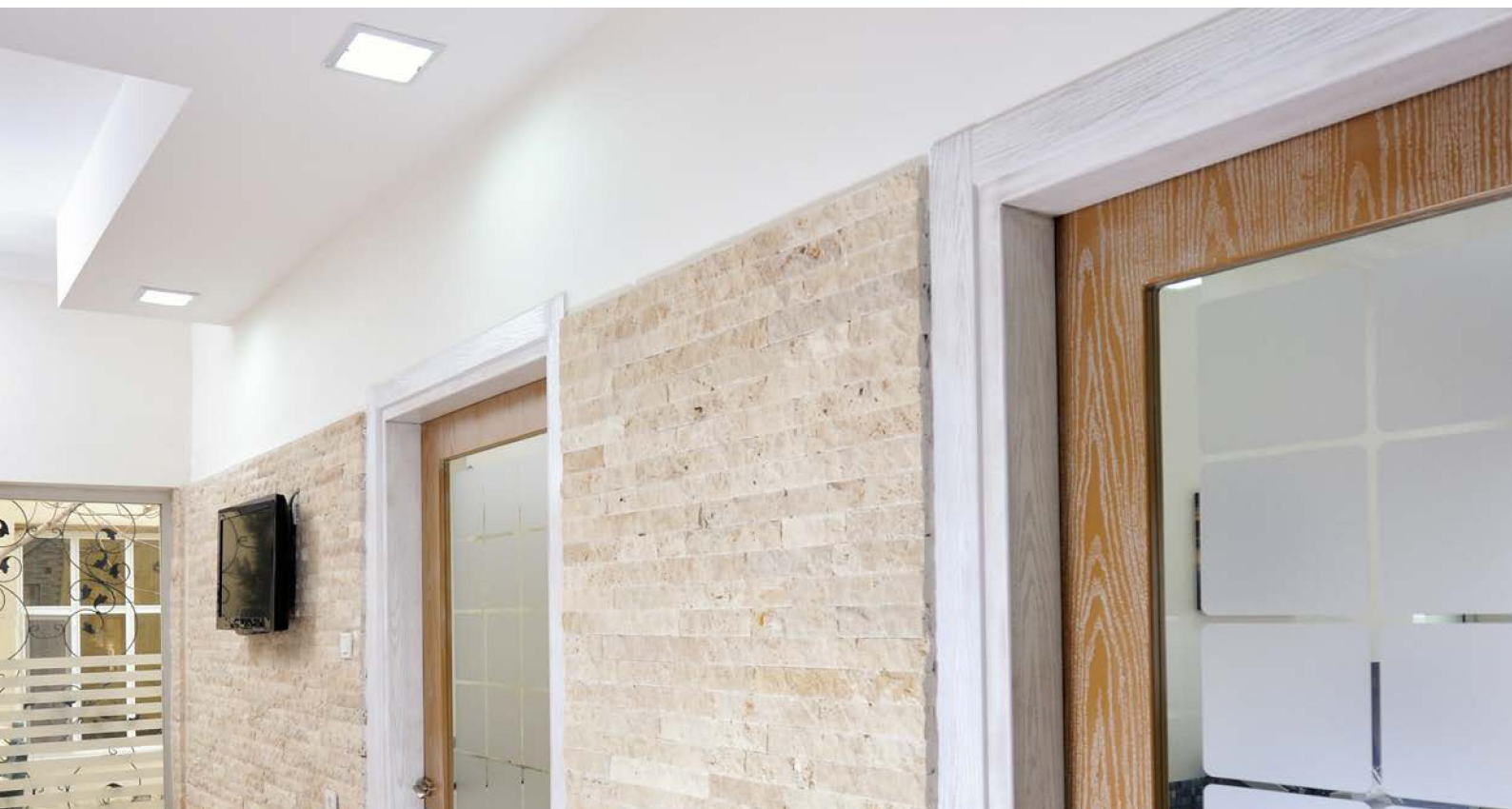


Fig. 8



LEDVANCE® LIVIN

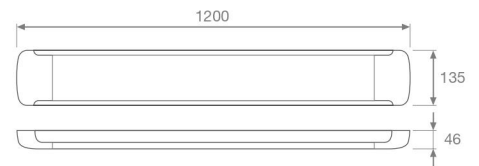
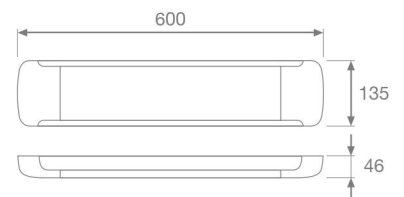
Una solución LED eficiente, moderna y atractiva para reemplazar a las tradicionales canaletas con lámparas fluorescentes tubulares T10. Tiene una excelente disipación del calor, garantizando una larga vida útil y reduciendo los costos de mantenimiento.



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



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

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 Hasta Vida útil  Fácil
3 años de garantía* **70%** **30.000hs** **de ahorro**** **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	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 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	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 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%	Hasta 70%	Hasta 70%	Hasta 70%	Hasta 70%	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

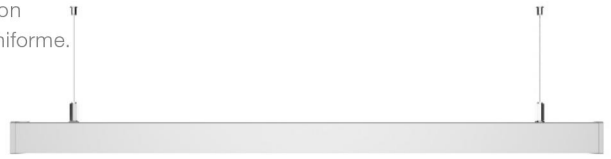
Solamente uso interior



*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.

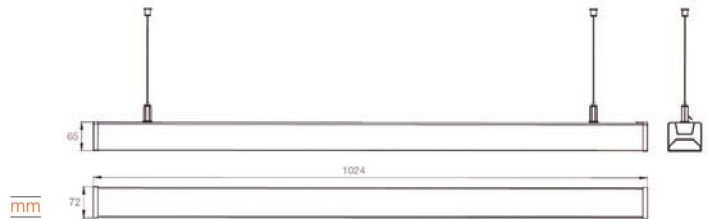


Hasta **5 años de garantía*** **80%** de ahorro**

Vida útil **50.000hs**

Fácil instalación

	LINEAR PENDANT 36W LUZ NEUTRA
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	4058075814639
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® 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**

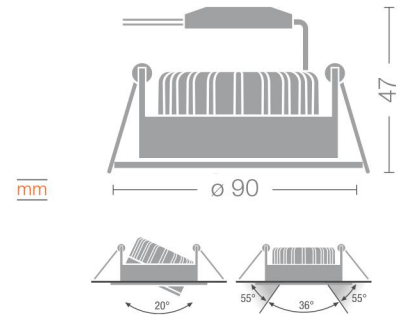
Vida útil **30.000hs**



TECHO



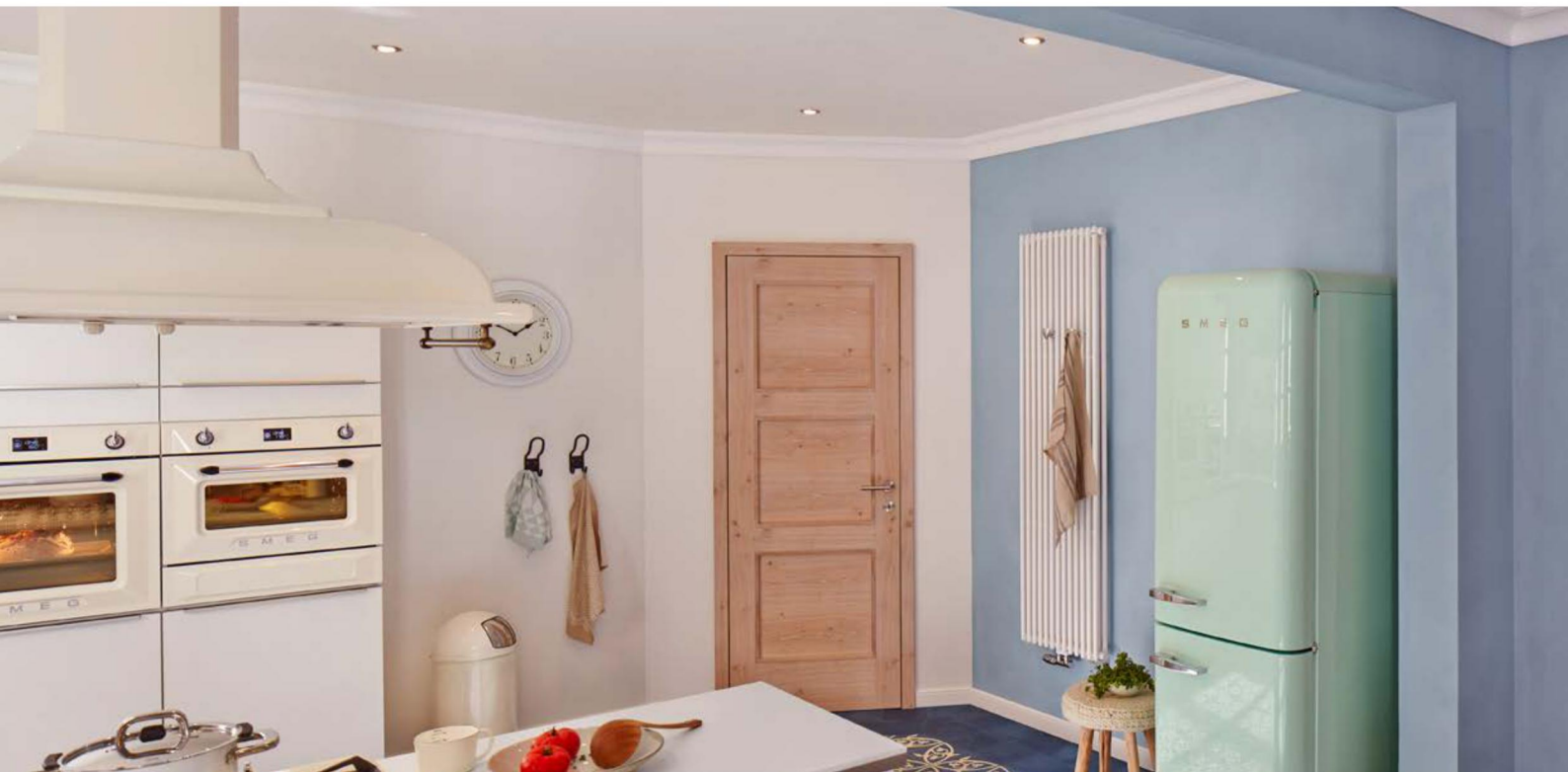
	SPOTLIGHT 10W LUZ BLANCA
Potencia (W)	10 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 90W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	800 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	Ø 90x47 mm
Dimerizable	No
Código de producto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



APLICACIONES



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

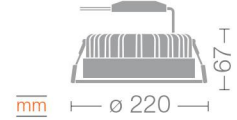
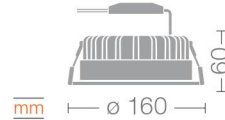
3 años de garantía*

Hasta

60%

de ahorro**

Vida útil
30.000hs

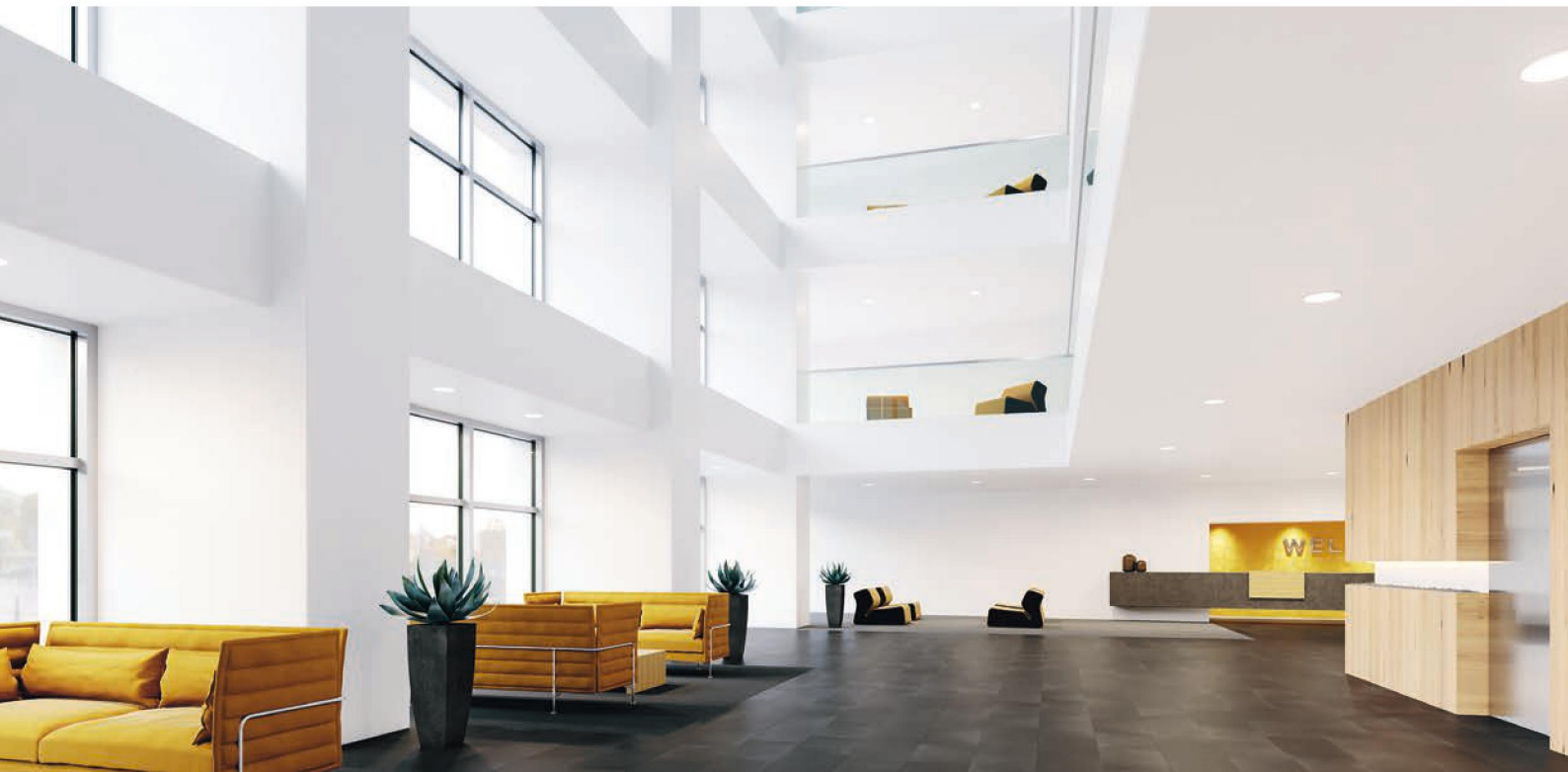


	DOWNLIGHT 14W LUZ CÁLIDA	DOWNLIGHT 14W LUZ BLANCA	DOWNLIGHT 25W LUZ CÁLIDA
Potencia (W)	14 W	14 W	25 W
Equivalencia (W)	2 x Fluorescentes 18 W	2 x Fluorescentes 18 W	2 x Fluorescentes 26 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1200 lm	1200 lm	2200 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000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

APLICACIONES



Solamente uso interior



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 temperatura de color: 4.000K (luz neutra). Contiene un driver externo.



hasta

3 años de garantía*

Hasta

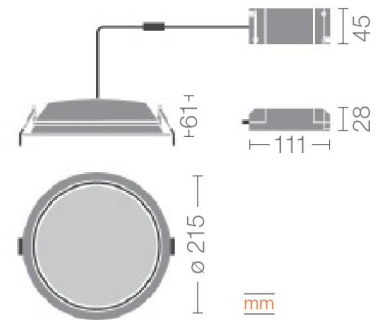
50%

de ahorro**

Vida útil
30.000hs



	DOWNLIGHT 25W LUZ NEUTRA	DOWNLIGHT 35W LUZ NEUTRA
Potencia (W)	25 W	35 W
Equivalencia (W)	2 x CFLi 26W	2 x CFLi 32W
Tensión (V)	100-277 V~	100-277 V~
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	3300 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100°	100°
Temperatura de color (K)		
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 215 x 61 mm	Ø 215 x 61 mm
Dimerizable	No	No
IP	IP44	IP44
IK	IK02	IK02
Código de producto	7014859	7014862
Peso neto del producto (g)	605g	607g
EAN 10	4058075153301	4058075153363
Dimensiones EAN 10 (mm)	225x225x110 mm	225x225x110 mm
Peso EAN (g)	905g	905g
EAN 40	4058075153318	4058075153370
Dimensiones EAN 40 (mm)	462x462x240 mm	462x462x240 mm
Peso EAN 40 (g)	7640g	7640g
Unidades por caja	8	8



APLICACIONES



Solamente uso interior



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

LEDVANCE® DOWNLIGHT COMFORT

Luminaria de techo para aplicar con 3 temperaturas de color en el mismo producto con recubrimiento antideslumbrante (UGR <22).

hasta

5 años de garantía*

Hasta

50%

de ahorro**

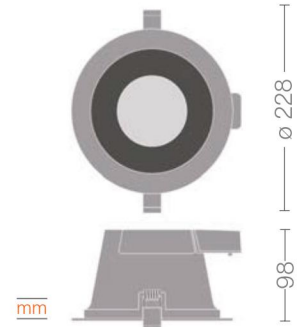
Vida útil
50.000hs



Antideslumbrante



	DOWNLIGHT COMFORT LUZ CÁLIDA/NEUTRA/FRÍA
Potencia (W)	20 W
Tensión (V)	100-277 V~
Eficiencia en lm/W	90 lm/W
Flujo luminoso (lm)	1930lm
Vida útil (hs)	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	60°
Temperatura de color (K)	3.000K 4.000K 5.700K
Índice de reproducción de color	>80
Dimensiones (mm)	Ø 228 x 98 mm
Dimerizable	No
IP	IP54
THD	<20%
UGR	<22
PF	<0.90
Código de producto	7015146
Peso neto del producto (g)	607g
EAN 10	4058075104105
Dimensiones EAN 10 (mm)	250x250x110 mm
Peso EAN 10 (g)	905g
EAN 40	4058075104112
Dimensiones EAN 40 (mm)	520x520x300 mm
Peso EAN 40 (g)	7350g
Unidades por caja	8



228

APLICACIONES



Solamente uso interior



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

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.



hasta

5 años de garantía*

Hasta

30%

de ahorro**

Vida útil
50.000hs



Antideslumbrante



	PANEL 33W UGR <19 CUADRADA LUZ NEUTRA	PANEL 40W CUADRADA LUZ CÁLIDA	PANEL 40W CUADRADA LUZ NEUTRA	PANEL 40W CUADRADA LUZ FRÍA
Potencia (W)	33 W	40 W	40 W	40 W
Equivalencia (W)	4x Fluorescentes T5 14W	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8
Tensión (V)	100-240 V	100-277 V ~	100-277 V ~	100-277 V ~
Flujo luminoso (lm)	3300 lm	4000 lm	4000 lm	4000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°	120°
Temperatura de color (K)	4.000K	3.000K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	600x600x10,5 mm	600x600x8,5 mm	600x600x8,5 mm	600x600x8,5 mm
Dimerizable	No	No	No	No
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
IK	IK08	IK02	IK02	IK02
Código de producto	7013476	7015049	7015070	7015071
EAN 10	4058075803473	4058075180567	4058075180581	4058075180604
Dimensiones EAN 10 (mm)	705x650x38 mm	645x675x33.5 mm	645x675x33.5 mm	645x675x33.5 mm
Peso neto del producto (g)	3050g	2200g	2200g	2200g
Peso EAN 10 (g)	3550g	2870g	2870g	2870g
EAN 40	4058075803480	4058075180574	4058075180598	4058075180611
Dimensiones EAN 40 (mm)	720x670x170 cm	666x692x190 cm	666x692x190 cm	666x692x190 cm
Peso EAN 40 (g)	15200g	15700g	15700g	15700g
Unidades por caja	4	5	5	5
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9	0.9
UGR	<19%			
	PANEL 40W RECTANGULAR LUZ CÁLIDA	PANEL 40W RECTANGULAR LUZ NEUTRA	PANEL 40W RECTANGULAR LUZ FRÍA	
Potencia (W)	40 W	40 W	40 W	
Equivalencia (W)	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8	2 x fluor.28W T5 ó 2 x fluor.32W T8	
Tensión (V)	100-277 V ~	100-277 V ~	100-277 V ~	
Flujo luminoso (lm)	4000 lm	4000 lm	4000 lm	
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs	
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°	
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K	
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	
Dimensiones (mm)	1200x300x8,5 mm	1200x300x8,5 mm	1200x300x8,5 mm	
Dimerizable	No	No	No	
IP	IP20	IP20	IP20	
IK	IK02	IK02	IK02	
Código de producto	7015072	7015973	7015074	
EAN 10	4058075180628	4058075180642	4058075180666	
Dimensiones EAN 10 (mm)	355x1290x33.5 mm	355x1290x33.5 mm	355x1290x33.5 mm	
Peso neto del producto (g)	2300g	2300g	2300g	
Peso EAN 10 (g)	2970g	2970g	2970g	
EAN 40	4058075180635	4058075180659	4058075180673	
Dimensiones EAN 40 (mm)	375x1290x210 cm	375x1290x210 cm	375x1290x210 cm	
Peso EAN 40 (g)	16200g	16200g	16200g	
Unidades por caja	5	5	5	
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9	

APLICACIONES



Escritorios



Salas de reuniones



Negocios



Recepciones



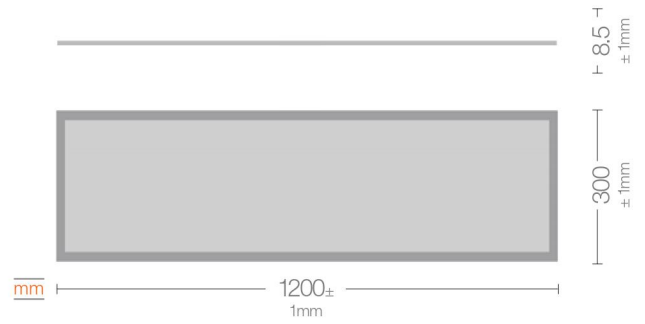
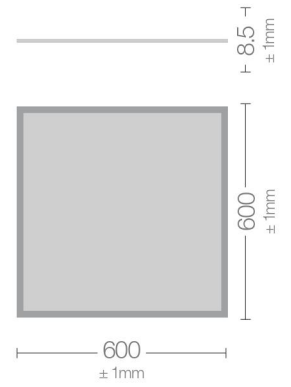
Pasillos



Hospital

ACCESORIOS LEDVANCE PANEL

	MARCO PARA SOBREPONER 600x600	MARCO PARA SOBREPONER 300x1200	KIT DE SUSPENSIÓN	KIT DE SUJECIÓN
Código	7015449	7015450	7015452	7015453
Unidades por caja	15	15	100	100
Peso (g)	600	900	150	60
EAN 10	4058075226517	4058075226548	4058075226593	4058075226661
Dimensiones EAN 10 (mm)	605X605	305X1205	170	NA
Peso EAN 10 (g)	600	900	150	60
EAN 40	4058075226524	4058075226555	4058075226609	4058075226678
Dimensiones EAN 40 (mm)	640x175x195	1220x280x120	640x175x195	360x290x140
Peso EAN 40 (g)	10000	14500	16000	7000



LEDVANCE® TRACKLIGHT

Luminaria ideal para aplicaciones comerciales donde se requiera destacar espacios u objetos y para aplicaciones residenciales con una iluminación moderna o decorativa.

Disponible en sus versiones con acabado negro o blanco.

hasta

3 años de garantía*



Fácil instalación

IP20



	TRACKLIGHT AR111 GU10 NEGRA	TRACKLIGHT AR111 GU10 BLANCA	TRACKLIGHT PAR16 GU10 NEGRA	TRACKLIGHT PAR16 GU10 BLANCA	TRACKLIGHT PAR30 E27 NEGRA	TRACKLIGHT PAR30 E27 BLANCA
Tipo de material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia máx.(W)	14 W	14 W	11 W	11 W	31 W	31 W
Rango de Tensión (V)	100 – 240 V~	100 – 240 V~	100 – 240 V~	100 – 240 V~	100 – 240 V~	100 – 240 V~
Corriente	131-65 mA	131-65 mA	90-40 mA	90-40 mA	290-129 mA	290-129 mA
IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de alimentación	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías
Mínima y máxima temperatura de utilización	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°
Código de producto	7014954	7014956	7014947	7014948	7014949	7014950
Peso neto del producto (g)	470g	470g	230g	230g	425g	425g
EAN 10	4058075170209	4058075170247	4058075170049	4058075170087	4058075170360	4058075170421
Dimensiones EAN 10 (mm)	122X122X195 mm	122X122X195 mm	70X67X235 mm	70X67X235 mm	107X107X250 mm	107X107X250 mm
Peso EAN (g)	540g	540g	285g	285g	515g	515g
EAN 40	4058075170216	4058075170254	4058075170056	4058075170094	4058075170377	4058075170438
Dimensiones EAN 40 (mm)	385x260x415 cm	385x260x415 cm	300x220x260 cm	300x220x260 cm	450x340x275 cm	450x340x275 cm
Peso EAN 40 (g)	7100g	7100g	3843g	3843g	7065g	7065g
Unidades por caja	12	12	12	12	12	12

RIELES TRACKLIGHT

	TRACKLIGHT RIEL NEGRO 1mm	TRACKLIGHT RIEL BLANCO 1mm	TRACKLIGHT RIEL NEGRO 2mm	TRACKLIGHT RIEL BLANCO 2mm
Tipo de material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia máx.(W)	95 W	95 W	190 W	190 W
Rango de Tensión (V)	100 – 277 V~	100 – 277 V~	100 – 277 V~	100 – 277 V~
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
IK	IK04	IK04	IK04	IK04
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de alimentación	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías
Mínima y máxima temperatura de utilización	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20°~ +60°	-20°~ +60°	-20°~ +60°	-20°~ +60°
Cantidad de Spots por Riel	PAR16: 6 AR111: 6 PAR30: 4	PAR16: 6 AR111: 6 PAR30: 4	PAR16: 11 AR111: 11 PAR30: 7	PAR16: 11 AR111: 11 PAR30: 7
Código de producto	7014965	7014966	7014951	7014952
Peso neto del producto (g)	500g	500g	1000g	1000g
EAN 10	4058075175723	4058075175747	4058075175761	4058075175785
Dimensiones EAN 10 (cm)	1050x60x0.03 cm	1050x60x0.03 cm	2050x60x0.03 cm	2050x60x0.03 cm
Peso EAN (g)	500g	500g	1000g	1000g
EAN 40	4058075175730	4058075175754	4058075175778	4058075175792
Dimensiones EAN 40 (cm)	1020x160x75 cm	1020x160x75 cm	2020x160x75 cm	2020x160x75 cm
Peso EAN 40 (g)	6700g	6700g	13000g	13000g
Unidades por caja	12	12	12	12

APLICACIONES



Escritorios



Negocios



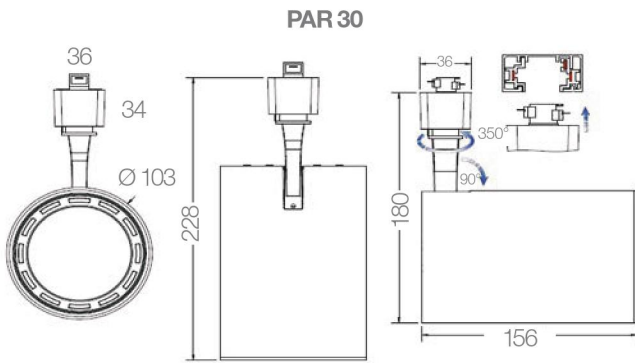
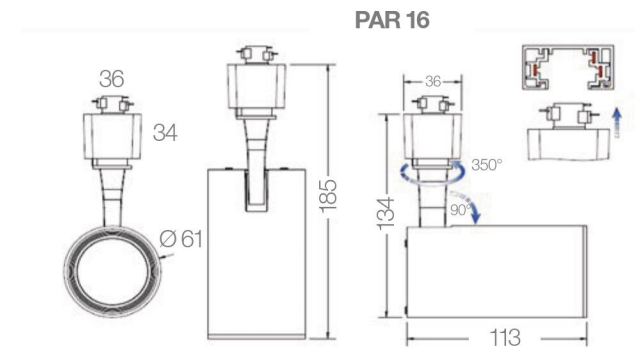
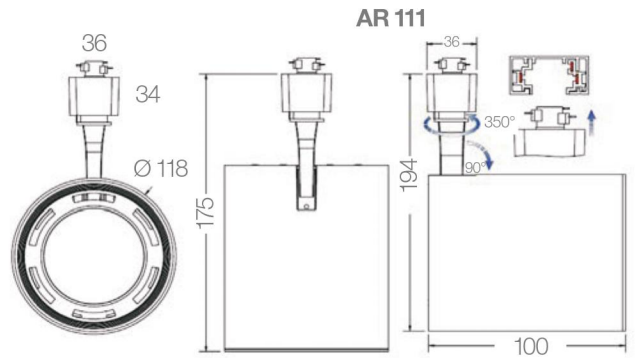
Ambientes Residenciales



Pasillos

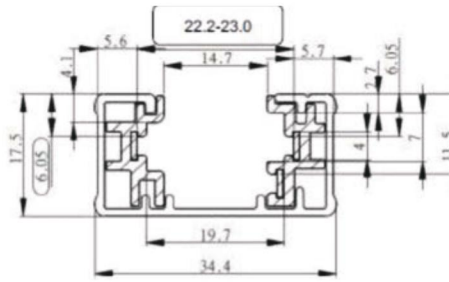
CONECTORES I Y L

	CONECTOR I NEGRO	CONECTOR I BLANCO	CONECTOR L NEGRO	CONECTOR L BLANCO
Tipo de material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia máx.(W)	190 W	190 W	190 W	190 W
Rango de Tensión (V)	100 – 277 V~	100 – 277 V~	100 – 277 V~	100 – 277 V~
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de alimentación	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías
Mínima y máxima temperatura de utilización	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°	-20°~ +40°
Mínima y máxima temperatura de almacenaje	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°	-20°~ +85°
Código de producto	7014942	7014943	7014958	7014960
Peso neto del producto (g)	28g	28g	104g	104g
EAN 10	4058075174283	4058075174313	4058075174351	4058075174399
Dimensiones EAN 10 (cm)	80x120x0.03 mm	80x120x0.03 mm	130x200x0.03 mm	130x200x0.03 mm
Peso EAN (g)	28g	28g	104g	104g
EAN 40	4058075174290	4058075174320	4058075174368	4058075174405
Dimensiones EAN 40 (cm)	375x175x115 mm	375x175x115 mm	410x230x110 mm	410x230x110 mm
Peso EAN 40 (g)	3000g	3000g	5400g	5400g
Unidades por caja	12	12	12	12



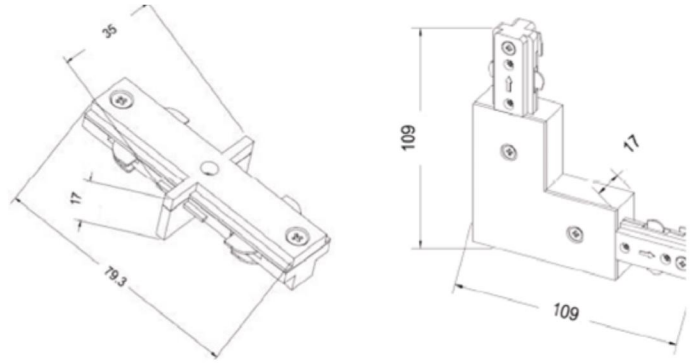
mm

RIELES



mm

CONECTORES



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*

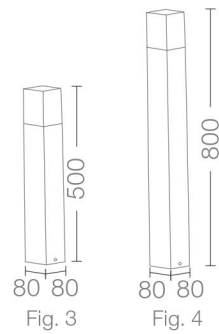
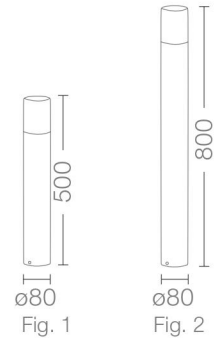


Fácil instalación

IP54



	BOLLARD REDONDO 50CM (Fig. 1)	BOLLARD REDONDO 80CM (Fig. 2)	BOLLARD CUADRADO 50CM (Fig. 3)	BOLLARD CUADRADO 80CM (Fig. 4)
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



APLICACIONES

- Ambientes Residenciales
 - Jardín
 - Puerta de acceso
 - Área de recreo
 - Área pública
- Uso exterior



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

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*

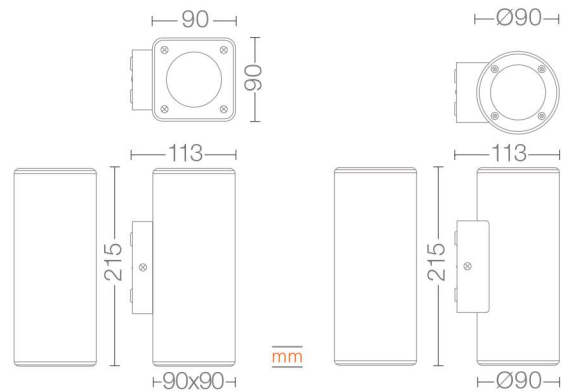


Fácil instalación

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*

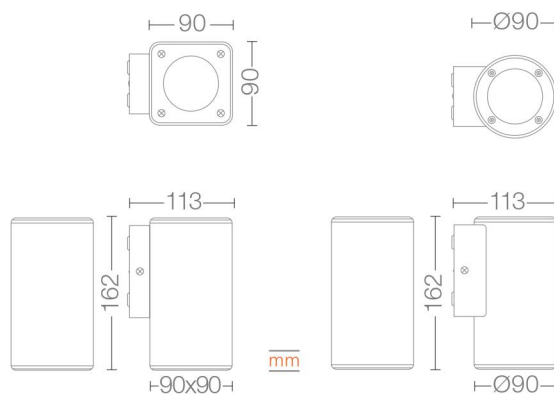


Fácil instalación

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



Dormitorio



Living



Ambientes Residenciales



Jardín

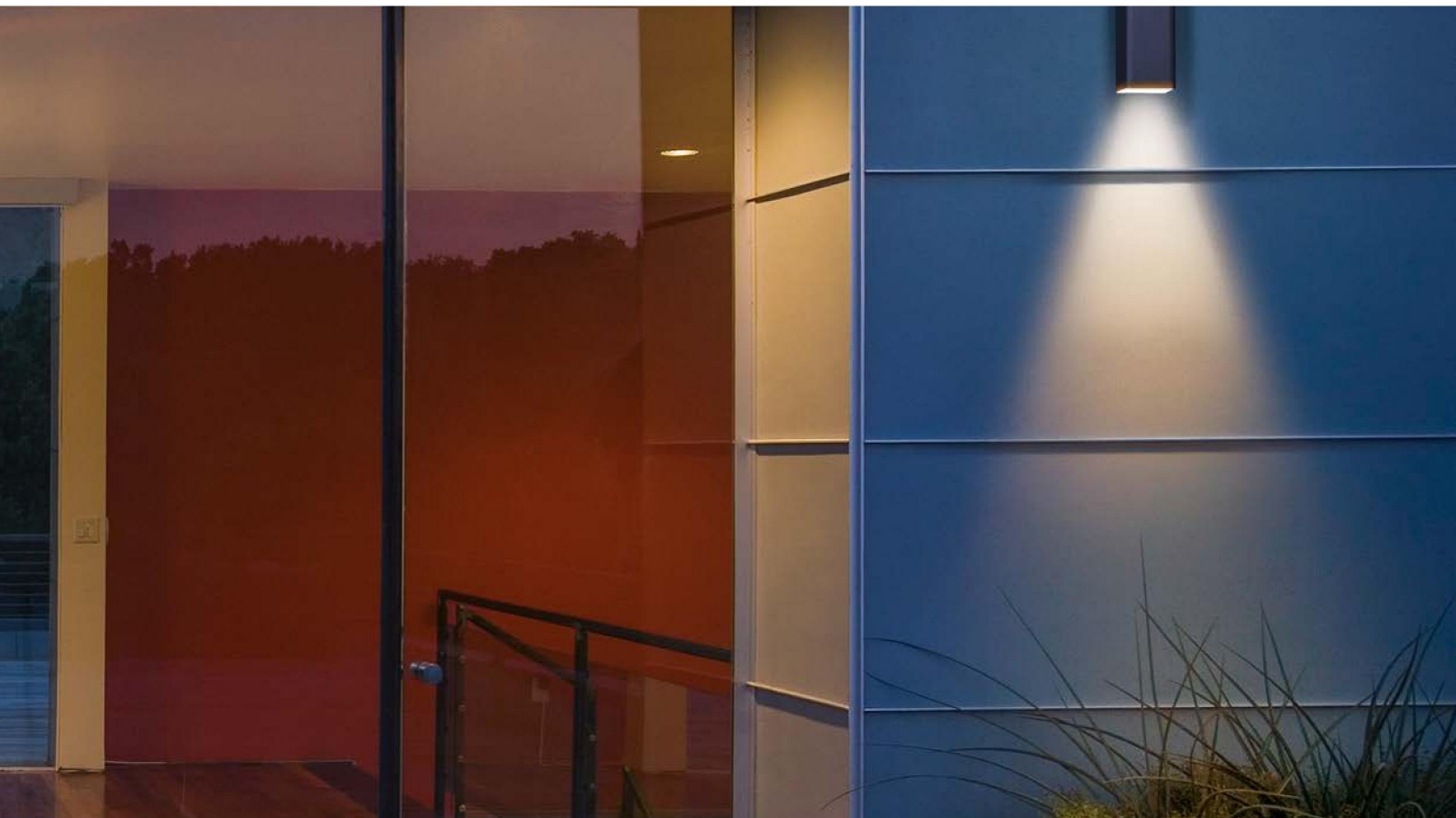


Pasillo



Escritorio

Uso interior y exterior



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

LEDVANCE® DECOLED CIRCULAR & QUARTER

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

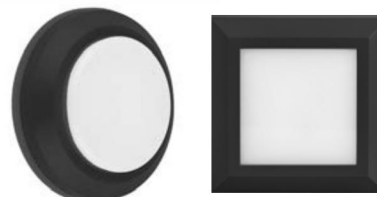
hasta

3 años de garantía*

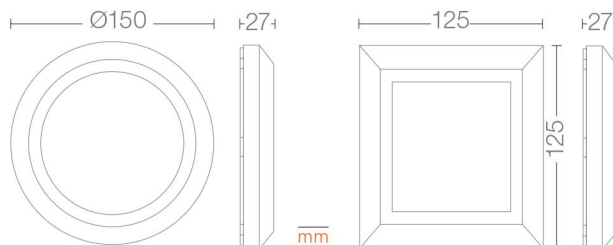
Vida útil **30.000hs**

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



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*

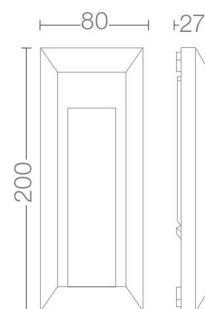
Vida útil **30.000hs**

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



Uso interior y exterior



*Garantías de acuerdo a la aplicación.

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  **IP65**  Equivalencia  **PRODUCTO SUSTENTABLE**

	FLOODLIGHT NEGRO 10W LUZ CÁLIDA	FLOODLIGHT NEGRO 10W LUZ BLANCA	FLOODLIGHT NEGRO 30W 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)	100-277 V	100-277 V	100-277 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±10°	100±10°	100±10°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Dimensiones (mm)	125x115x39 mm	125x115x39 mm	140x150x42 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)	122x44x170 mm	122x44x170 mm	155x47x168 mm
Peso neto del producto (g)	330g	330g	560g
Peso EAN 10 (g)	400g	400g	620g
EAN 40	4052899957275	4052899957282	4052899957299
Dimensiones EAN 40 (mm)	257X247X446 mm	257X247X446 mm	460x262x327 mm
Peso EAN 40 (g)	4200g	4200g	6500g
Unidades por caja	10	10	10

	FLOODLIGHT NEGRO 30W LUZ BLANCA	FLOODLIGHT NEGRO 50W LUZ CÁLIDA	FLOODLIGHT NEGRO 50W 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)	100-277 V	100-277 V	100-277 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±10°	100±10°	100±10°
Temperatura de color (K)	5.000K	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Dimensiones (mm)	140x150x42 mm	155x180x46 mm	155x180x46 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)	155x47x168 mm	175x50x184 mm	175x50x184 mm
Peso neto del producto (g)	560g	1016g	1016g
Peso EAN (g)	620g	1200g	1200g
EAN 40	4052899957305	4052899957312	4052899957329
Dimensiones EAN 40 (mm)	460x262x327 mm	481x385x277 mm	481x385x277 mm
Peso EAN 40 (g)	6500g	12100g	12100g
Unidades por caja	10	10	10

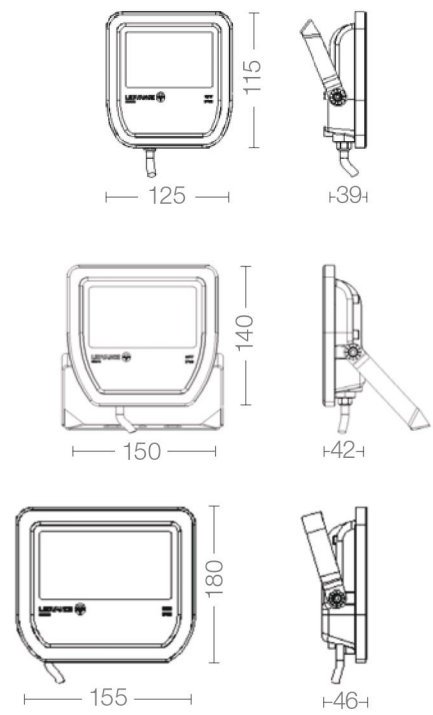
APLICACIONES



Uso interior y exterior

	FLOODLIGHT BLANCO 30W LUZ CÁLIDA
Potencia (W)	30 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 250W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100±10°
Temperatura de color (K)	3.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.9
Dimensiones (mm)	140x150x42 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7012944
Ahorro	Hasta 90%
EAN 10	4058075800465
Dimensiones EAN 10 (mm)	155x47x168 mm
Peso neto del producto (g)	560g
Peso EAN 10 (g)	620g
EAN 40	4058075800472
Dimensiones EAN 40 (mm)	460x262x327 mm
Peso EAN 40 (g)	6500g
Unidades por caja	10

	FLOODLIGHT BLANCO 30W LUZ BLANCA
Potencia (W)	30 W
Equivalencia (W)	1 x halógena 250W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100±10°
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.9
Dimensiones (mm)	140x150x42 mm
Dimerizable	No
Código de producto	7012946
Ahorro	Hasta 90%
EAN 10	4058075800489
Dimensiones EAN 10 (mm)	155x47x168 mm
Peso neto del producto (g)	560g
Peso EAN 10 (g)	620g
EAN 40	4058075800496
Dimensiones EAN 40 (mm)	460x262x327 mm
Peso EAN 40 (g)	6500g
Unidades por caja	10



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



IP65



Sensor Movimiento

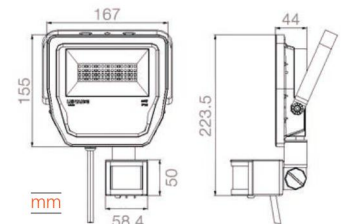


Sensor Luz



Sensor Tiempo

	FLOODLIGHT SENSOR 20W LUZ CÁLIDA	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

3 años de garantía*

85%

de ahorro**

Vida útil **30.000hs**



Fácil instalación



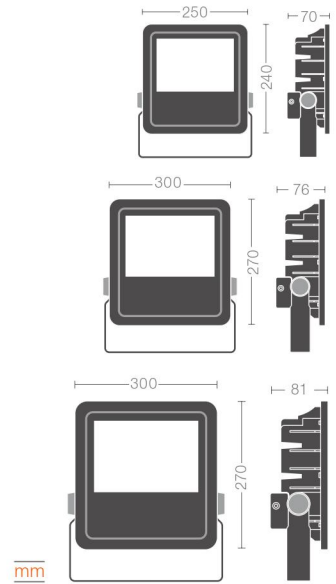
Diseño Compacto



IP65



	FLOODLIGHT 100W ALTA POTENCIA LUZ CALIDA	FLOODLIGHT 100W ALTA POTENCIA LUZ BLANCA	FLOODLIGHT 150W ALTA POTENCIA LUZ CALIDA	FLOODLIGHT 200W ALTA POTENCIA LUZ BLANCA
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)	100-277 V	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	10000 lm	10000 lm	15000 lm	20000 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	100±10°	100±10°	100±10°	100±10°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	250x240x70 mm	250x240x70 mm	300x270x76 mm	300x270x81 mm
Dimerizable	No	No	No	No
THD	<20%	<20%	<20%	<20%
Código de producto	7014902	7014903	7014904	7014906
Color	Negro	Negro	Negro	Negro
Ahorro	Hasta 85%	Hasta 85%	Hasta 85%	Hasta 85%
Peso neto del producto (g)	2650g	2650g	4050g	5000g
EAN 40	4058075162006	4058075162013	4058075162020	4058075162037
Dimensiones EAN 40 (mm)	406x316x276 mm	406x316x276 mm	441x386x306 mm	441x386x306 mm
Unidades por caja	1	1	1	1



APLICACIONES



Jardín



Puerta de acceso



Área de recreo



Fachada



Estacionamiento



Área pública



Cancha

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

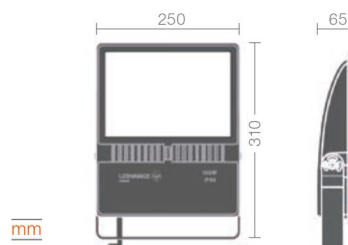


Diseño Compacto

IP65



	FLOODLIGHT ASYMMETRICAL 150W LUZ FRÍA
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® WALL WASHER

Luminaria de iluminación lineal con alcance vertical. Ideal para aplicaciones donde se requiera generar el efecto BAÑO DE LUZ. La solución para destacar espacios externos, fachadas y valorizar construcciones arquitectónicas.

hasta

3 años
de
garantía*

Vida útil
30.000hs



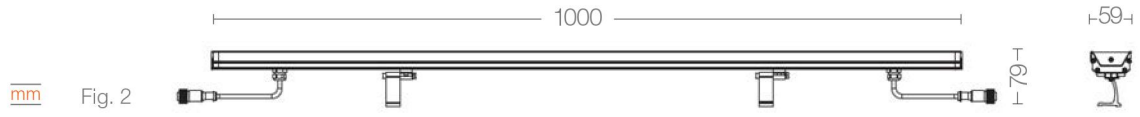
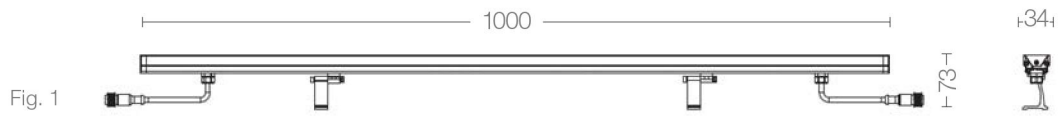
	WALL WASHER 36W LUZ CÁLIDA (Fig. 1)	WALL WASHER 36W LUZ NEUTRA (Fig. 1)	WALL WASHER 72W** LUZ CÁLIDA (Fig. 2)	WALL WASHER 72W** LUZ NEUTRA (Fig. 2)
Potencia (W)	36W	36W	72W	72W
Tensión (V)	24V (DRIVER Externo 100-277V)	24V (DRIVER Externo 100-277V)	24V (DRIVER Externo 100-277V)	24V (DRIVER Externo 100-277V)
Eficiencia en lm/W	65lm/W	65lm/W	65lm/W	65lm/W
Flujo luminoso (lm)	2340 lm	2340 lm	4700 lm	4700 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	20x45°	20x45°	20x45°	20x45°
Temperatura de color (K)	3.000K 	5.000K 	3.000K 	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	1000x73x34 mm	1000x73x34 mm	1000x79x59 mm	1000x79x59 mm
Dimerizable	No	No	No	No
IP	IP65	IP65	IP65	IP65
IK	IK07	IK07	IK07	IK07
Código de producto	7014848	7014849	7014850	7014853
Peso neto del producto (g)	1400g	1400g	2200g	2200g
EAN 10	4058075099852	4058075099876	4058075099890	4058075099913
Dimensiones EAN 10 (mm)	1000x34x73 mm	1000x34x73 mm	1000x59x79 mm	1000x59x79 mm
Peso EAN (g)	1500g	1500g	2350g	2350g
EAN 40	4058075099869	4058075099883	4058075099906	4058075099920
Dimensiones EAN 40 (mm)	1058x250x328 cm	1058x250x328 cm	1060x311x272 cm	1060x311x272 cm
Peso EAN 40 (g)	18100g	18100g	21000g	21000g
Unidades por caja	12	12	9	9

LED DRIVER 320W

	LED DRIVER 320W WALL WASHER
Potencia (W)	320 W
Tensión de entrada(V)	100-277 V
Tensión de salida (V)	24 V
Max tensión de salida	13.334A
Max tensión de entrada	4.0 A
Factor de Potencia	0.9
Vida útil	50.000h
Dimerizable	No
Grado de Protección IP	IP67
Dimerizable	No
Garantía	3 años
THD	<20%
Código de producto	7014900
EAN 10	4058075161986
Dimensiones EAN 10 (mm)	248x110x47 mm
Peso neto del producto (g)	1600g
Peso EAN (g)	1800g
EAN 40	4058075161993
Dimensiones EAN 40 (mm)	542x350x260 cm
Peso EAN 40 (g)	27520g
Unidades por caja	15

APLICACIONES





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.



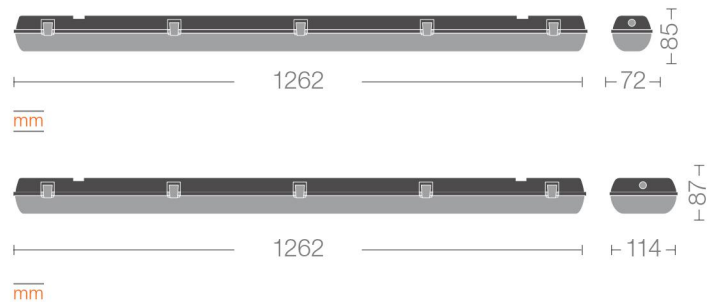
3 años de garantía*

IP65

lámpara no incluida



	DAMP-PROOF SIMPLE PARA LÁMPARAS T5 y T8	DAMP-PROOF DUPLA PARA LÁMPARAS T5 y T8
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



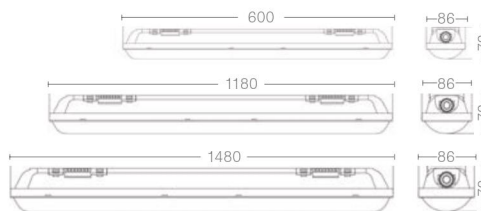
Uso exterior e interior



*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 **5 años de garantía*** Hasta **50%** de ahorro** **IP65**

	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® DAMP-PROOF SENSOR

La nueva DAMP-PROOF SENSOR es la solución ideal para lograr un uso racional de energía en estacionamientos, depósitos, industrias. Cuenta con un sensor integrado por presencia, temporizador o fotocélula y no requiere de sistemas adicionales.



hasta

3 años de garantía*

Vida útil **30.000hs**

Hasta

80%

de ahorro**

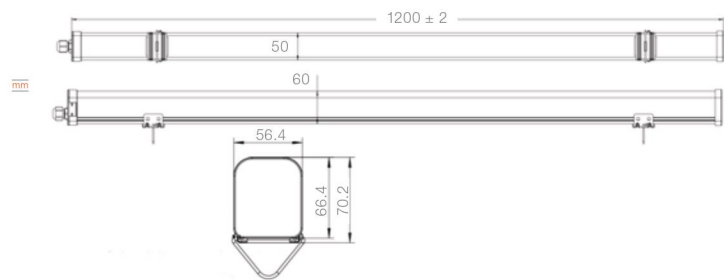


Sensor Movimiento

Sensor Luz

Sensor Tiempo

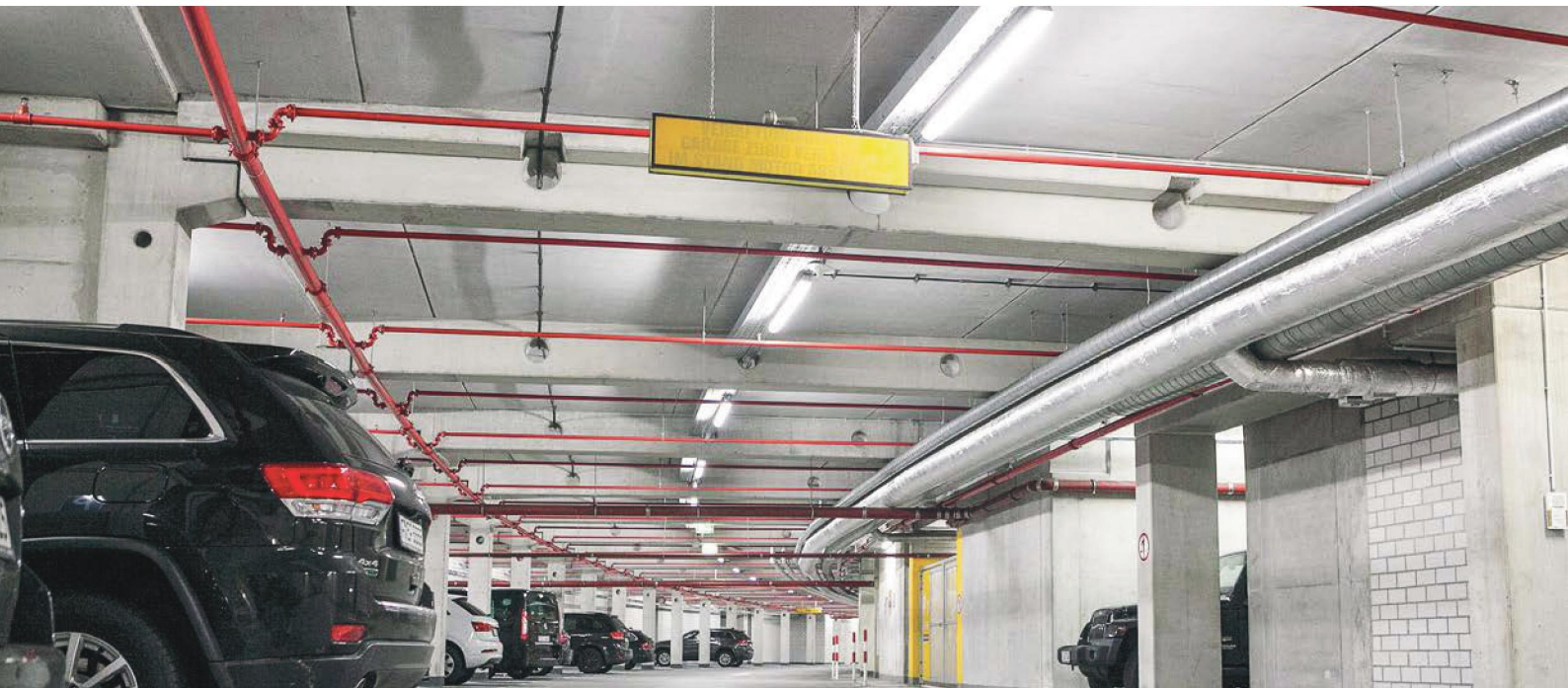
DAMP-PROOF LED 30W LUZ FRÍA	
Potencia (W)	30 W
Equivalencia (W)	2 x Fluorescentes 32W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	3300 lm
Vida Útil (hs)	30.000 hs.
Eficiencia en lm/W	110lm/W
Temperatura de color (K)	6.500K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de Potencia	0.9
Ángulo de Apertura	100°
Dimerizable	No
IP	IP65
IK	IK08
THD	<20%
Código de producto	7055189
Peso neto del producto (g)	800g
EAN 10	4058075172135
Dimensiones EAN 10 (mm)	1304x60x70 mm
Peso EAN 10 (g)	1000g
EAN 40	4058075172142
Dimensiones EAN 40 (mm)	1320x195x150 mm
Peso EAN 40 (g)	6800g
Unidades por caja	6



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.



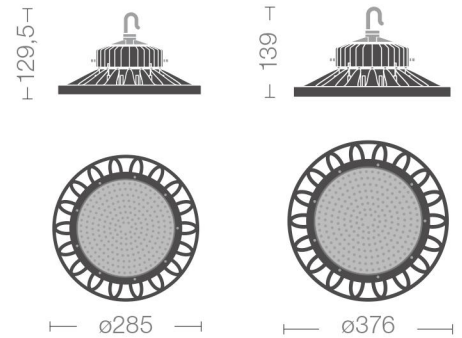
Hasta **5 años de garantía*** **50%** de ahorro**
 Vida útil **50.000hs**



Peso reducido***



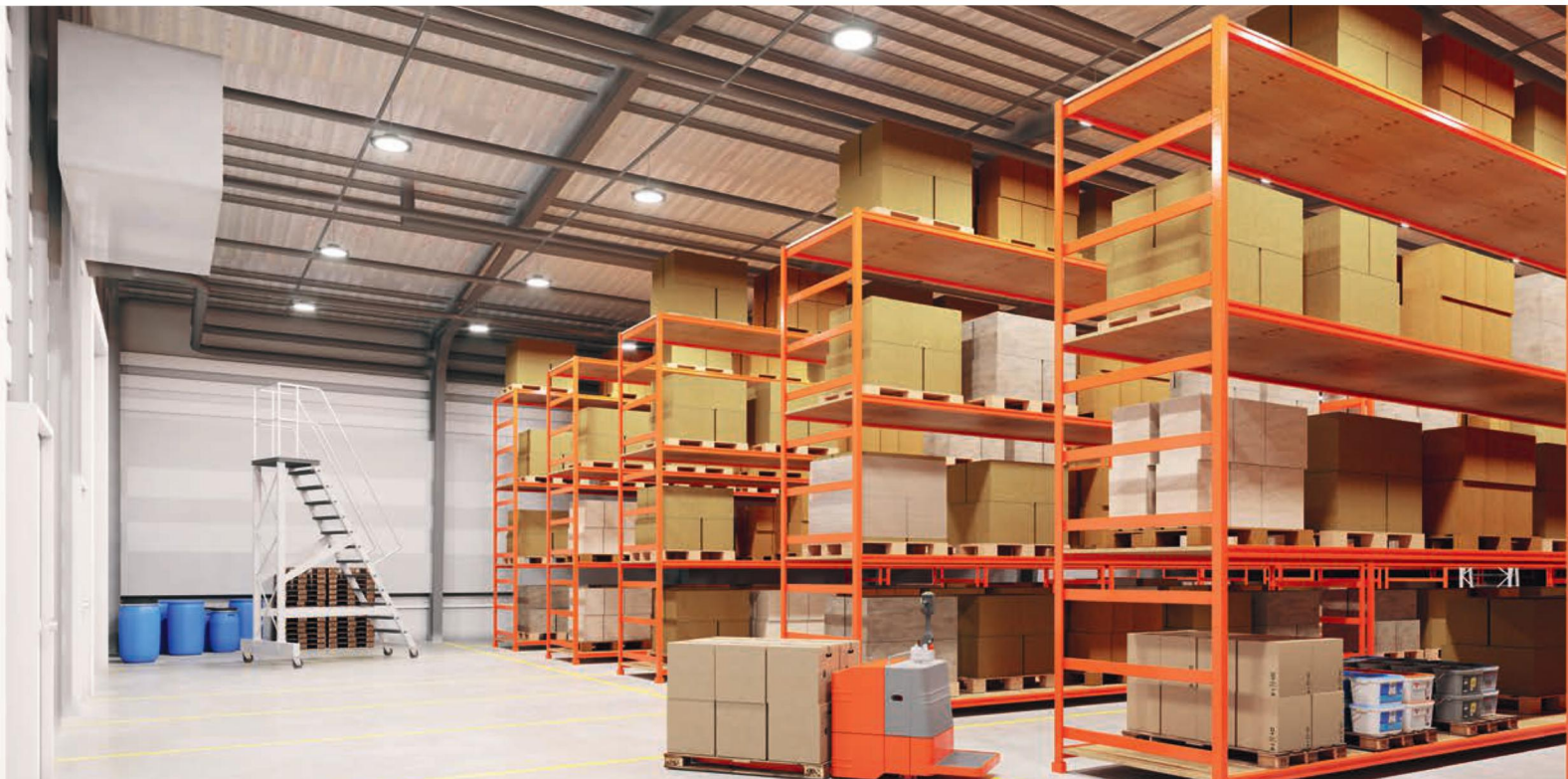
	HIGHBAY 120W LUZ FRÍA	HIGHBAY 200W LUZ FRÍA
Potencia (W)	120 W	200 W
Equivalencia (W)	Vapor de sodio. 250W	Vapor de sodio. 400W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	16.200 lm	27.000 lm
Eficiencia (lm/W)	135lm/W	135lm/W
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	90°	70°
Temperatura 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

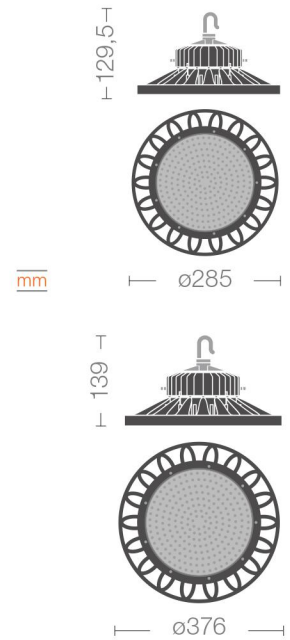
Luminaria profesional ideal para grandes espacios que precisan de una intensidad luminosa dimerizable y una gran eficiencia lumínica (135 lm/W), como galpones, depósitos, industrias y oficinas. Acabado en aluminio negro mate. Resistente a chorros de agua y polvo.



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



	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	5.700K	5.700K	5.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>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

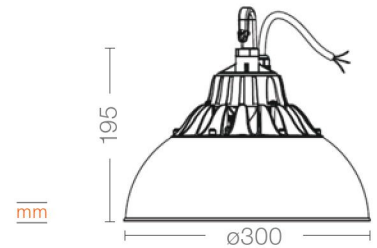
Luminaria profesional ideal para grandes espacios interiores que precisan de alta luminosidad.



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

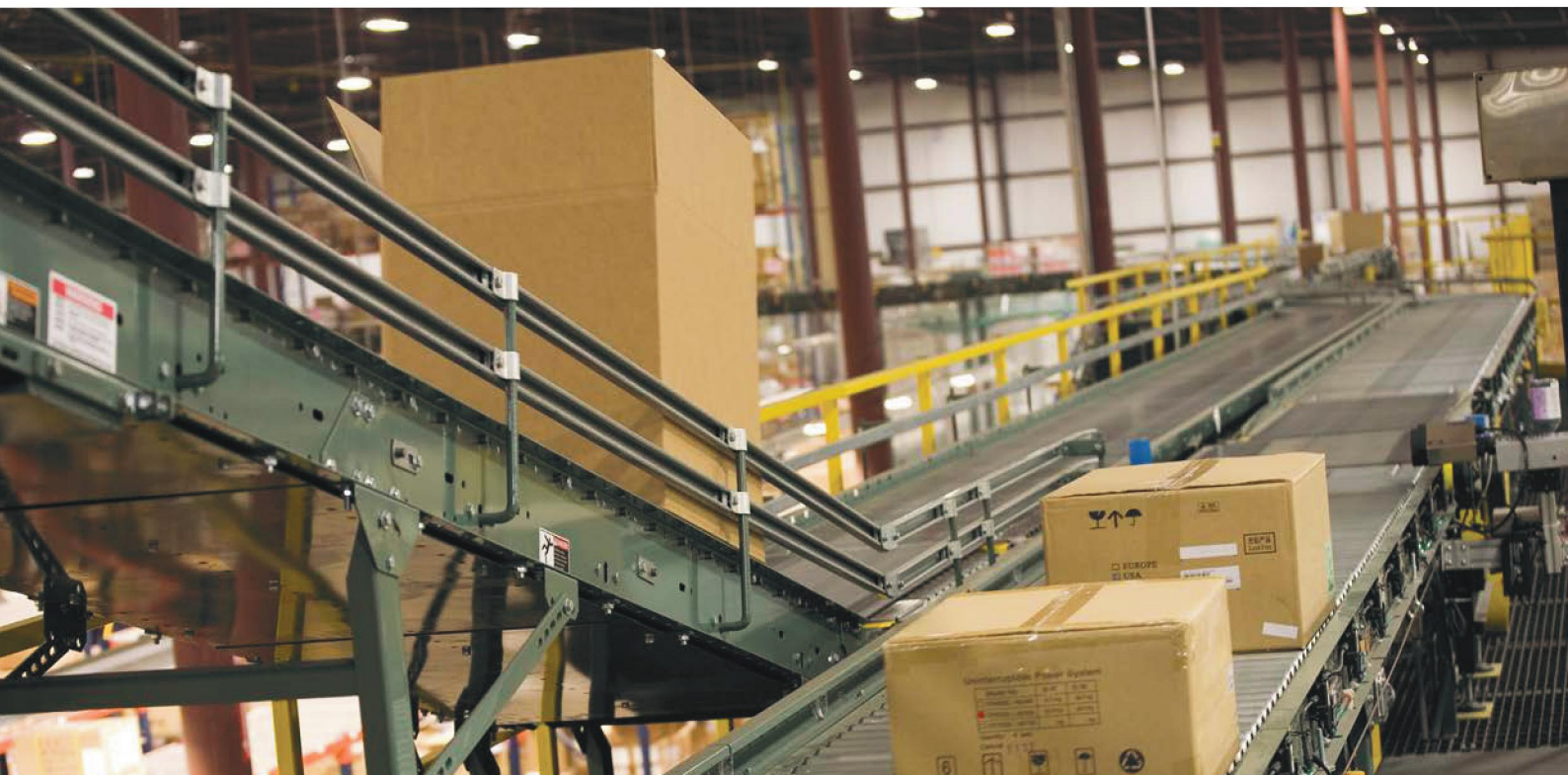


Industria



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

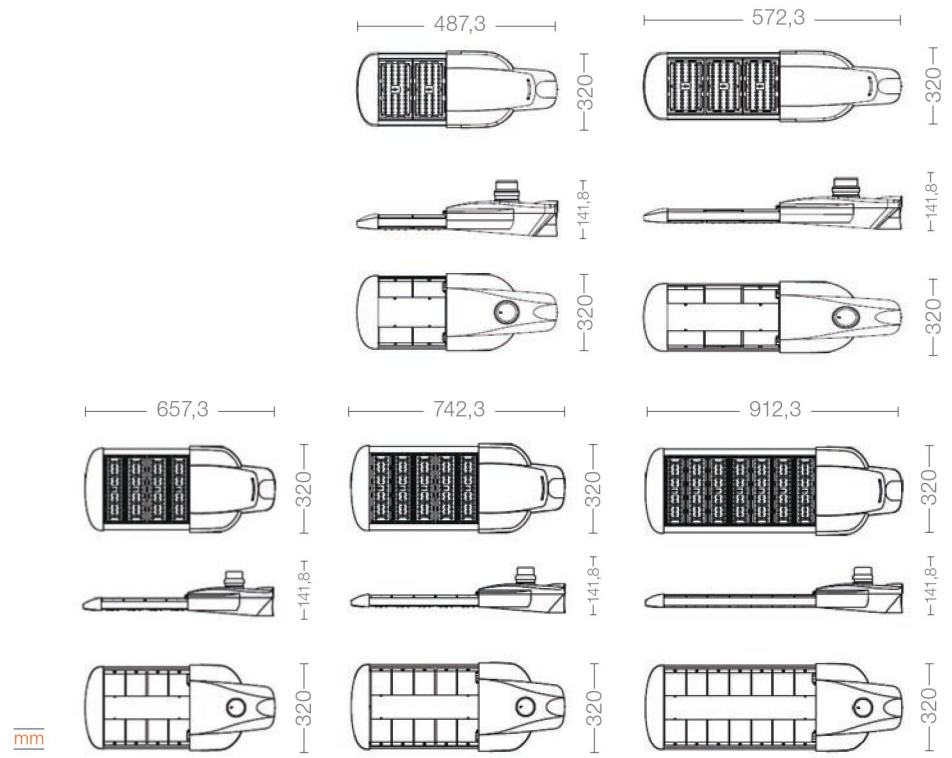
	SKY 150W LUZ BLANCA	SKY 210W LUZ BLANCA
Potencia (W)	150 W	210 W
Equivalencia (W)	1 x vapor de sodio 250W	1 x vapor de sodio 400W
Tensión (V)	90-305 V	90-305 V
Flujo luminoso (lm)	16500 lm	23100 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	145°	145°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K
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.





LEDVANCE

TIRAS LED



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe

Línea de tiras LED



LEDVANCE®
ECO KIT



LEDVANCE®
ECO FLEX



LEDVANCE®
PRIME FLEX

LEDVANCE® ECO KIT

Kit de TIRA LED para iluminación decorativa y residencial.
Incluye transformador para conexión directa a la red.

hasta

2 años de garantía*

Vida útil **20.000hs**



Fácil instalación



	LED ECO KIT 4.8W LUZ CALIDA	LED ECO KIT 4.8W LUZ FRÍA
Longitud total	5 mt.	5 mt.
Consumo por metro (W/m)	4.8 W	4.8 W
Temperatura de color (K)	2.700K	6.500K
Lúmenes por metro (lm/m)	380	400
Eficacia (lm/W)	79	83
Vida útil (hs)	20.000 hs	20.000 hs
IP	IP20	IP20
Código de producto	7015429	7015430
EAN 10	4058075131033	4058075131071
Dimensiones EAN 10 (mm)	265x18X55 mm	265x18X55 mm
Peso EAN 10 (g)	250g	250g
EAN 20	4058075131040	4058075131088
Dimensiones EAN 20 (mm)	350x275x192 mm	350x275x192 mm
Peso EAN 20 (g)	2500g	2500g
Unidades por caja	10	10

APLICACIONES



Uso interior



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 CÁLIDA	LED ECOFLEX 4.8W LUZ BLANCA	LED ECOFLEX 12W LUZ CÁLIDA	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 CÁLIDA	LED ECOFLEX 4.8W LUZ BLANCA	LED ECOFLEX 12W LUZ CÁLIDA	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	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

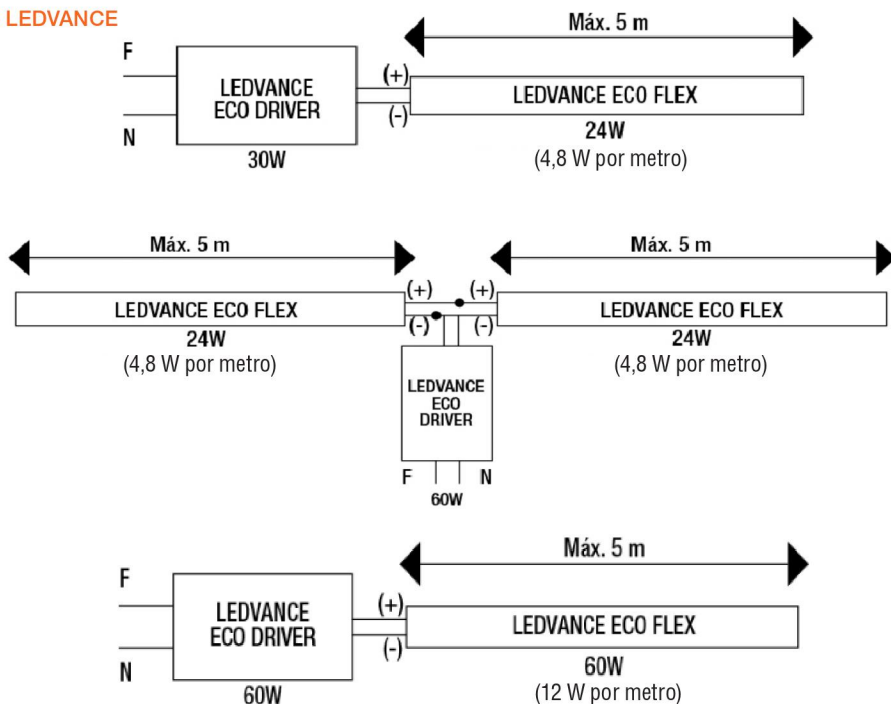
CONECTORES PARA TIRAS DE USO EXTERIOR IP65**

	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

DRIVERS ACCESORIOS PARA TIRAS

	ECO FLEX DRIVER 30W/100-240V/1 2V/IP20	ECO FLEX DRIVER 60W/100-240V/1 2V/IP20	ECO FLEX DRIVER 30W/100-240V/1 2V/IP67	ECO FLEX DRIVER 60W/100-240V/1 2V/IP67
Código	7014780	7014781	7014782	7014783
Unidades por caja	25	18	15	15
Uso	Uso interno	Uso interno	Uso externo	Uso externo

**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® PRIME FLEX

Tiras LED ideales para uso profesional interior o exterior con alto flujo luminoso y sin variación de ángulo en cada LED.



hasta

5 años de garantía*

Vida útil **50.000hs**

Fácil instalación



	LED PRIME FLEX 12W LUZ CÁLIDA	LED ECOFLEX 12W LUZ NEUTRA	LED ECOFLEX 19,2W LUZ CÁLIDA	LED ECOFLEX 19,2W LUZ NEUTRA
Longitud total	5 mt.	5 mt.	4.5 mt.	4.5 mt.
Consumo por metro (W/m)	12	12	19.2	19.2
Temperatura de color (K)	2.700K	4.000K	2.700K	4.000K
Lúmenes por metro (lm/m)	1500	1650	2400	2600
SDCM	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
CRI	≤80	≤80	≤80	≤80
Eficacia (lm/W)	125	137.5	125	135.42
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Vida útil (h)	50.000	50.000	50.000	50.000
Temp de Operación	-20-+45°C	-20-+45°C	-20-+45°C	-20-+45°C
V CD	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Código de producto	7015639	7015640	7015643	7015645
EAN 10	4058075245099	4058075245167	4058075245259	4058075245389
EAN 20	4058075245105	4058075245174	4058075245266	4058075245396
Piezas por caja EAN 20	10	10	10	10
EAN 40	4058075245112	4058075245181	4058075245273	4058075245402
Piezas por caja EAN 40	40	40	40	40
Unidades por caja	10	10	10	10

	LED PRIME FLEX 12W LUZ CÁLIDA	LED ECOFLEX 12W LUZ NEUTRA	LED ECOFLEX 19,2W LUZ CÁLIDA	LED ECOFLEX 19,2W LUZ NEUTRA
Longitud total	5 mt.	5 mt.	4.5 mt.	4.5 mt.
Consumo por metro (W/m)	12	12	19.2	19.2
Temperatura de color (K)	2.700K	4.000K	2.700K	4.000K
Lúmenes por metro (lm/m)	1350	1500	2200	2400
SDCM	≤ 3	≤ 3	≤ 3	≤ 3
CRI	≤80	≤80	≤80	≤80
Eficacia (lm/W)	112.50	125	114.58	125
IP	IP66	IP66	IP66	IP66
Vida útil (h)	50.000	50.000	50.000	50.000
Temp de Operación	-20-+45°C	-20-+45°C	-20-+45°C	-20-+45°C
V CD	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Código de producto	7015630	7015631	7015635	7015636
EAN 10	4058075245471	4058075245501	4058075245594	4058075245624
EAN 20	4058075245488	4058075245518	4058075245600	4058075245631
Piezas por caja EAN 20	10	10	10	10
EAN 40	4058075245495	4058075245525	4058075245617	4058075245648
Piezas por caja EAN 40	40	40	40	40
Unidades por caja	10	10	10	10

APLICACIONES





LEDVANCE

SENSORES



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe

Línea de sensores



LEDVANCE®
SENSOR 360°



LEDVANCE®
SENSOR 120°



LEDVANCE®
SENSOR 180°



LEDVANCE®
PHOTOCELL

LEDVANCE® SENSOR 360°

Sensor para uso interior que integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad. Se activa con el movimiento por medio de rayos infrarrojos con un rango de detección de 360° tanto de día como de noche.



hasta

3 años de garantía*

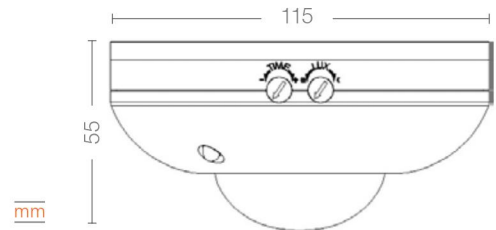


Fácil instalación



IP20

LEDVANCE SENSOR 360°	
Voltaje (V)	120-277 V~
Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	120V 277V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W 300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W 1.200 W
Nivel de iluminación (Lux)	<10-2000 (ajustable)
Código de producto	7015810
Rango de detección	360°
Tiempo de demora	Min: 10sec±3sec Máx: 7min±2min
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C
Humedad de Funcionamiento	<93%RH
Altura de Instalación	2.2-4m
Distancia Máxima Detección (24°)	6m (<24°)
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s
IP	20



APLICACIONES



Baños



Pasillos



Salas de reuniones



Oficinas



Escuelas

Uso interior



LEDVANCE® SENSOR 120°

Sensor para uso interior de pared que integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad. Se activa con el movimiento por medio de rayos infrarrojos con un rango de detección de 120° tanto de día como de noche.



hasta

3 años de garantía*

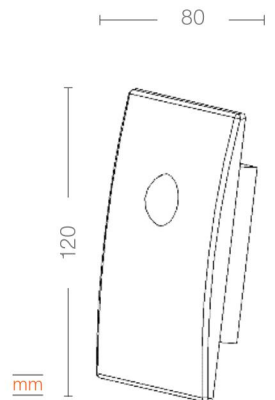


Fácil instalación



IP20

LEDVANCE SENSOR 120°	
Voltaje (V)	120-277 V~
Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	120V 277V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W 300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W 1.200 W
Nivel de iluminación (Lux)	10-2000 (elección)
Código de producto	7015814
Tiempo de demora	10s, 1min, 5min, 8min
Rango Detección	120°
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C
Humedad de Funcionamiento	<93%RH
Altura de Instalación	1.0-1.8m
Distancia Máxima Detección (24°)	9m (<24°C)
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s
IP	20



APLICACIONES



Baños



Pasillos



Salas de reuniones

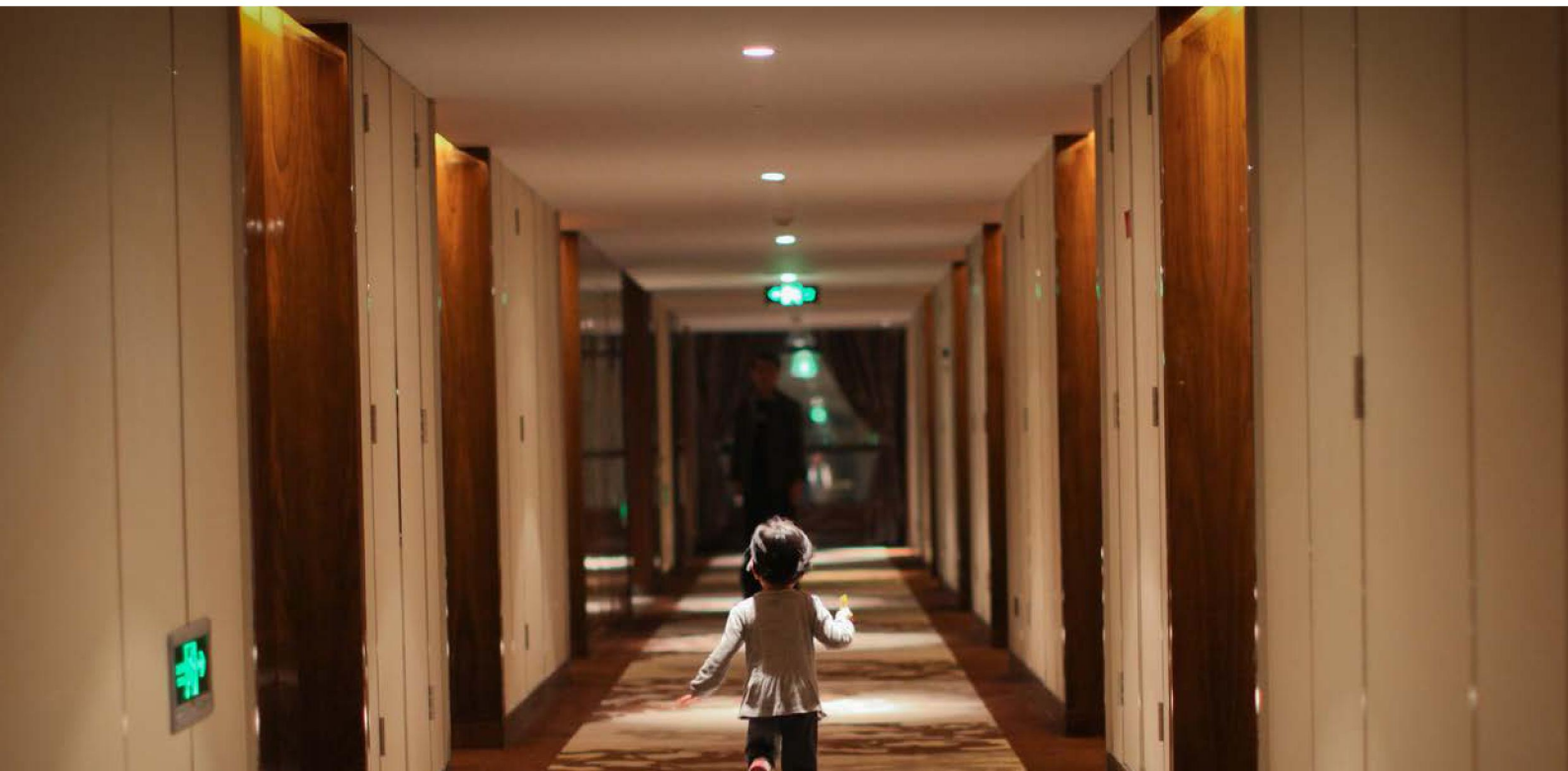


Oficinas



Escuelas

Uso interior



LEDVANCE® SENSOR 180°

Sensor orientable para uso exterior que integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad. Se activa con el movimiento por medio de rayos infrarrojos con un rango de detección de 180° tanto de día como de noche.



hasta

3 años de garantía*



Fácil instalación



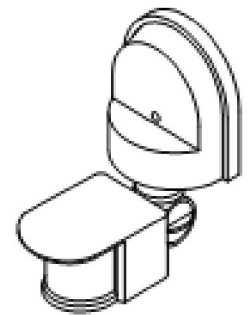
IP44

LEDVANCE SENSOR 180°	
Voltaje (V)	120-277 V~
Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	120V 277V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W 300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W 1.200 W
Nivel de iluminación (Lux)	<10-2000 (ajustable)
Código de producto	7015815
Tiempo de demora	Min: 10sec±3sec Máx: 7min±2min
Rango de Detección	180°
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C
Humedad de Funcionamiento	<93%RH
Altura de Instalación	1.8-2.5m
Distancia Máxima Detección (24°)	12m (<24°C)
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s
IP	44

125

140

mm



APLICACIONES



Jardín



Puerta de acceso



Áreas de recreo



Pasillos



Escuelas

Uso exterior



LEDVANCE® SENSOR 180°

Sensor orientable para uso exterior que integra funciones de automatización, seguridad, ahorro de energía y funcionalidad. Se activa con el movimiento por medio de rayos infrarrojos con un rango de detección de 180° tanto de día como de noche.



hasta

3 años de garantía*

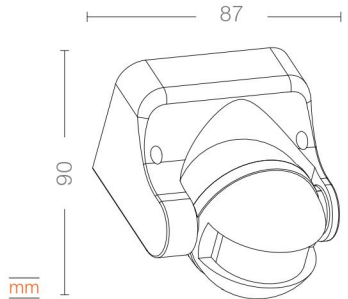


Fácil instalación



IP44

LEDVANCE SENSOR 180°	
Voltaje (V)	120-277 V~
Frecuencia (Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	120V 277V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescente	200 W 300 W
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W 1.200 W
Nivel de iluminación (Lux)	<10-2000 (ajustable)
Código de producto	7015816
Tiempo de demora	Min: 10sec±3sec Máx: 7min±2min
Rango de Detección	180°
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C
Humedad de Funcionamiento	<93%RH
Altura de Instalación	1.8-2.5m
Distancia Máxima Detección (24°)	12m (<24°C)
Velocidad de detección de Movimiento	0.6 ~1.5m/s
IP	44



APLICACIONES



Jardín



Puerta de acceso



Áreas de recreo

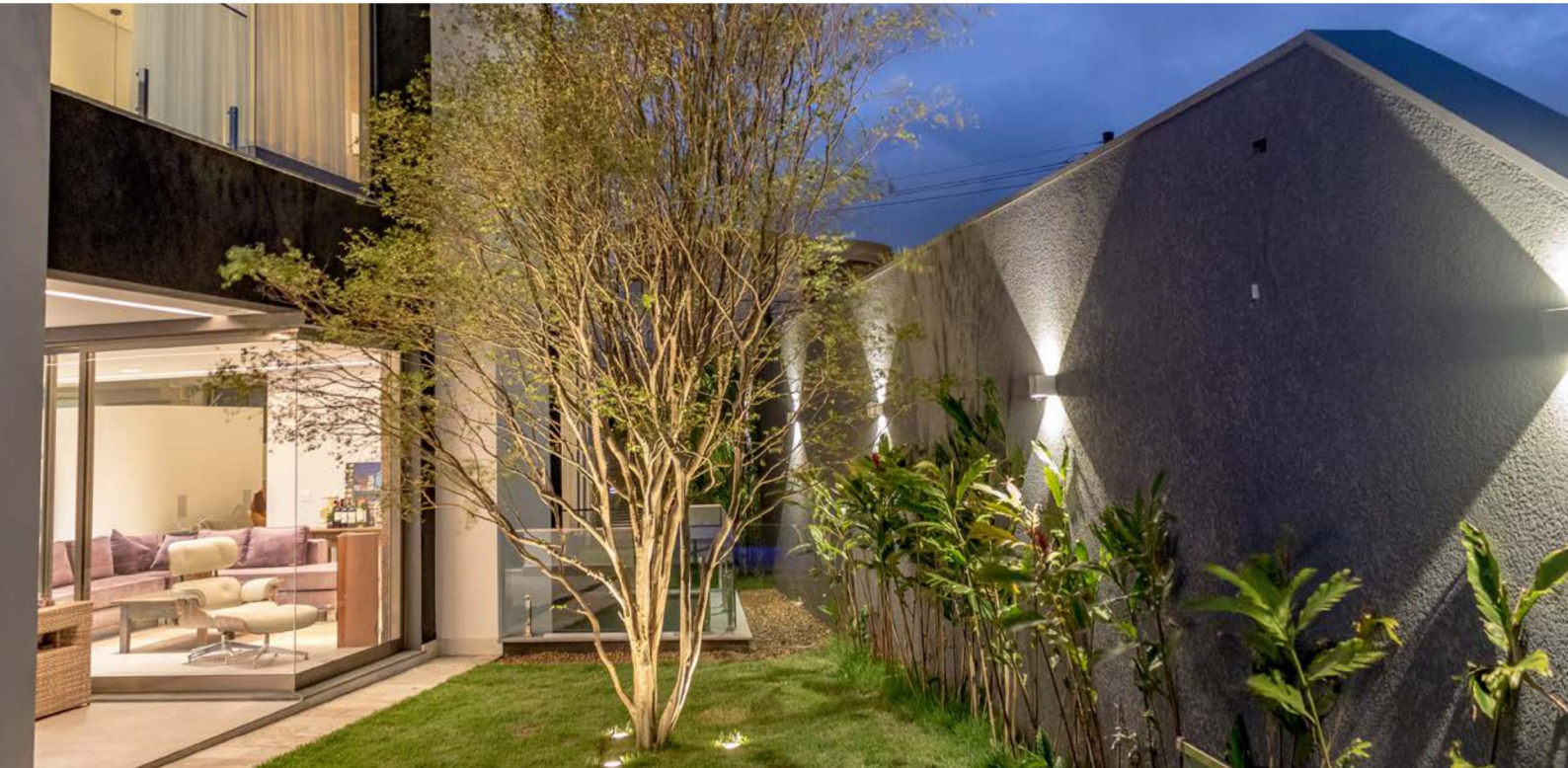


Pasillos



Escuelas

Uso exterior



LEDVANCE® SENSOR PHOTOCCELL

Fotocélula para alumbrado público que enciende y apaga la luminaria de manera automática de acuerdo al nivel de iluminación.



hasta

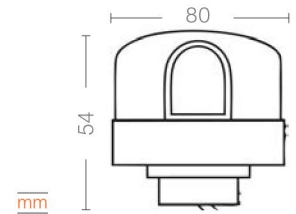
3 años de garantía*



Fácil instalación



LEDVANCE SENSOR PHOTOCCELL		
Voltaje (V)	120-277 V~	
Frecuencia (Hz)	50/60Hz	
Operado a Voltaje	120V	277V
Consumo	0.380	2.160
Corriente de línea (A)	0.029	0.068
Factor de Potencia (FP)	0.109	0.115
Distorsión de armónicas (thdi%)	15.00	17.00
Carga Máxima	10 A	10 A
Carga Máxima (W) Halogena / Incan.	800 W	1.200 W
Nivel de iluminación (Lux)	<5-15	
Código de producto	7015817	
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+40°C	
Humedad de Funcionamiento	<93%RH	
IP	44	



APLICACIONES



Avenidas Principales



Rutas y Autopistas



Estacionamiento

Uso exterior





LEDVANCE

DRIVERS DE EMERGENCIA



Especialistas en la iluminación y Seguridad de su Hogar.

| ventas@ferremar.com.pe

| whatsapp: 994 252 932

| www.ferremar.com.pe

Drivers de emergencia



LEDVANCE®
DRIVER CD72V



LEDVANCE®
DRIVER CD50V



LEDVANCE®
DRIVER CD53V

LEDVANCE® CD72V

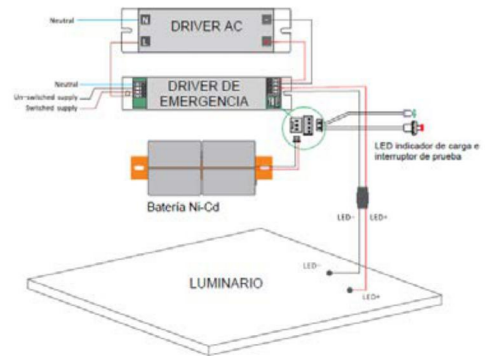
Drivers de emergencia que brindan un servicio de seguridad en caso de contingencias dentro de espacios públicos, como edificios comerciales, industriales o institucionales. Se utilizan también para iluminación de medios de acceso, desalojo, movimiento y estancia pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

hasta **3** años de garantía* hasta **5** años de garantía**  Fácil instalación

BATERÍA DRIVER



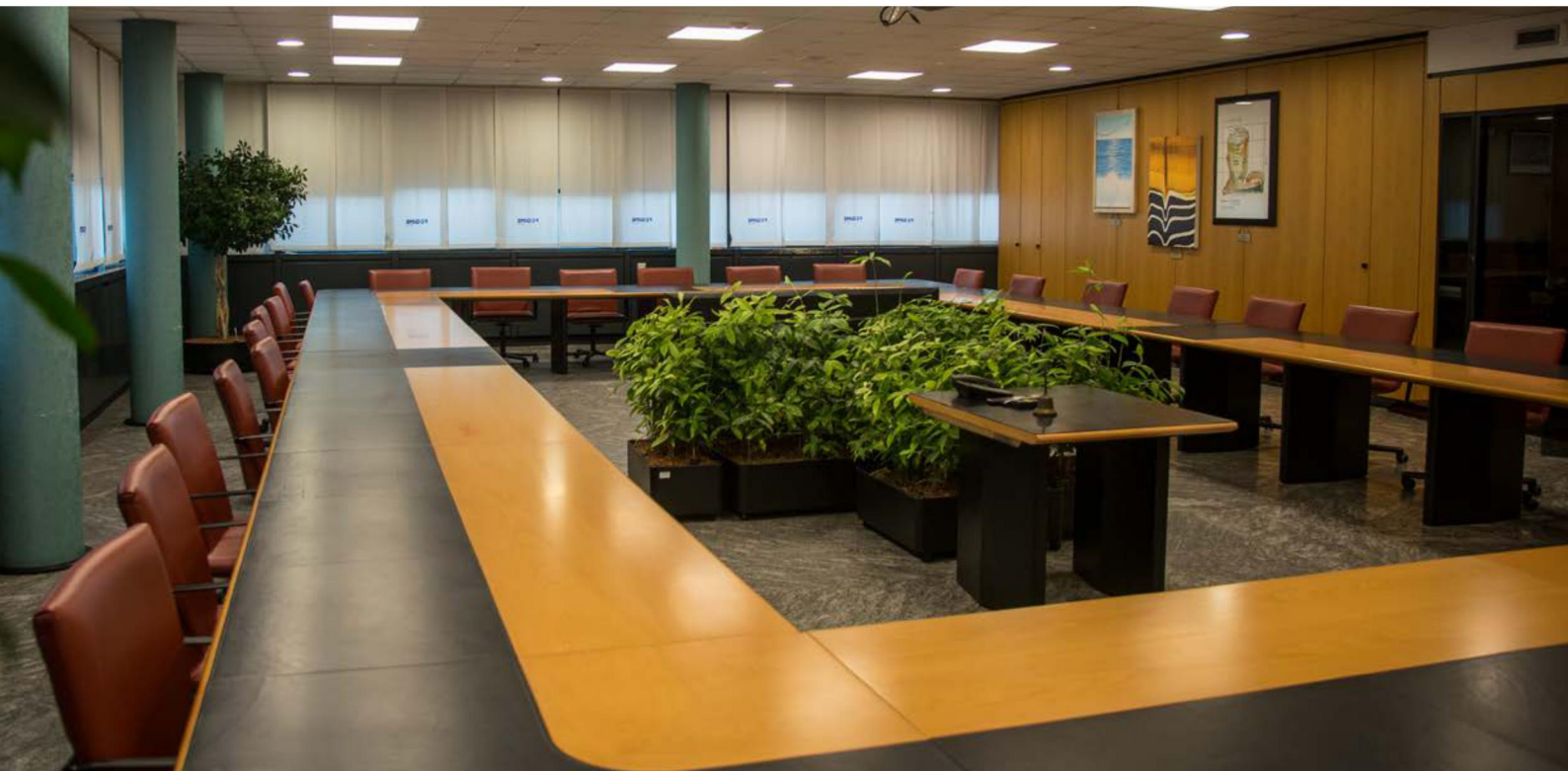
	CD72V 4W
Modelo	LDV-EM-4W-CD72V-220-240V
Código	7015797
Tiempo de iluminación	90 Minutos
Voltaje (V c.a.)	220-240V 50/60Hz
Corriente (c.a.)	50mA
Potencia (P c.a.)	4W
Dimensiones de driver	160x30x23 mm
Dimensiones de batería	150x45x25 mm
Voltaje de salida	DC10...72V
Corriente de salida	50-400mA
Intervalo de Potencia de salida	4W
Batería	Ni-Cd4.8V4000mAh
Corriente de carga de Batería	220mA
Tiempo de recarga (hs)	≥24 hs
Luz indicadora de carga	LED
Interruptor de prueba	Incluido
Intervalo de temperatura (Ambiente)	0...50°C
Garantía	3 años batería 5 años driver



APLICACIONES

-  Puerta de acceso
-  Pasillos
-  Salas de reuniones
-  Oficinas
-  Salidas
-  Punto de encuentro

Uso interior



*Garantías de acuerdo a la aplicación para la batería. **Garantías de acuerdo a la aplicación para el driver.

LEDVANCE® CD50V

Drivers de emergencia que brindan un servicio de seguridad en caso de contingencias dentro de espacios públicos, como edificios comerciales, industriales o institucionales. Se utilizan también para iluminación de medios de acceso, desalojo, movimiento y estancia pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

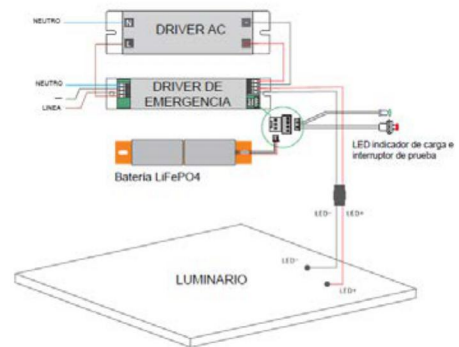
hasta **3** años de garantía* **BATERÍA**

hasta **5** años de garantía** **DRIVER**

 Fácil instalación



	CD50V 4W
Modelo	LDV-EM-4W-CD50V-220-240V
Código	7015798
Tiempo de iluminación	90 Minutos
Voltaje (V c.a.)	220-240V 50/60Hz
Corriente (c.a.)	50mA
Potencia (P c.a.)	4W
Dimensiones de driver	160x30x23 mm
Dimensiones de batería	160x35x20 mm
Voltaje de salida	DC10...50V
Corriente de salida	80-400mA
Intervalo de Potencia de salida	4W
Batería	LiFePO4 6.4V3000mAh
Corriente de carga de Batería	230mA
Tiempo de recarga (hs)	≥24 hs
Luz indicadora de carga	LED
Interruptor de prueba	Incluido
Intervalo de temperatura (Ambiente)	0...50°C
Garantía	3 años batería 5 años driver



APLICACIONES

 Puerta de acceso
  Pasillos
  Salas de reuniones
  Oficinas
  Salidas
  Punto de encuentro

Uso interior



*Garantías de acuerdo a la aplicación para la batería. **Garantías de acuerdo a la aplicación para el driver.

LEDVANCE® CD53V

Drivers de emergencia que brindan un servicio de seguridad en caso de contingencias dentro de espacios públicos, como edificios comerciales, industriales o institucionales. Se utilizan también para iluminación de medios de acceso, desalojo, movimiento y estancia pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

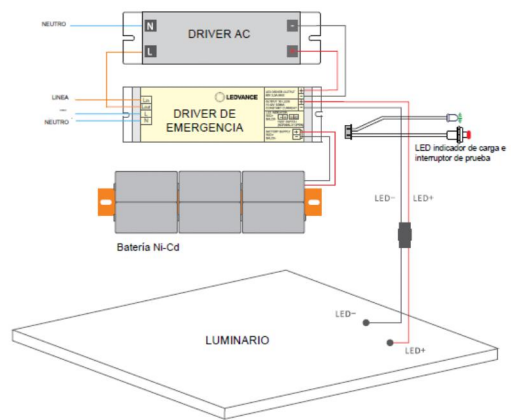
hasta **3** años de garantía* **BATERÍA**

hasta **5** años de garantía** **DRIVER**

 Fácil instalación



	CD53V 5.5W
Modelo	LDV-EM-5W-CD53V-220-240V
Código	7015799
Tiempo de iluminación	90 Minutos
Voltaje (V c.a.)	220-240V 50/60Hz
Corriente (c.a.)	50mA
Potencia (P c.a.)	5.5W
Dimensiones de driver	172x38x30 mm
Dimensiones de batería	160x35x25 mm
Voltaje de salida	DC15...53V
Corriente de salida	100mA
Intervalo de Potencia de salida	1.5 – 5.3W
Batería	Ni-Cd7.2V2800mAh
Corriente de carga de Batería	180mA
Tiempo de recarga (hs)	≥24 hs
Luz indicadora de carga	LED
Interruptor de prueba	Incluido
Intervalo de temperatura (Ambiente)	0.....50°C
Garantía	3 años batería 5 años driver



APLICACIONES

-  Puerta de acceso
-  Pasillos
-  Salas de reuniones
-  Oficinas
-  Salidas
-  Punto de encuentro

Uso interior



*Garantías de acuerdo a la aplicación para la batería. **Garantías de acuerdo a la aplicación para el driver.