

CATALOGO DE LUMINARIAS



Soluciones LED

Líneas de lámparas LED



LED CLASSIC SMART



**LED COLORS RGBW
CON CONTROL REMOTO**



PAR 18 RGB



CLASSIC



VINTAGE 1906



G95



GLOBE



PIN/PIN 300

Soluciones LED

Líneas de lámparas LED



PAR 16/30/38



MR16



AR 111



TUBOS LED



HIGH WATTAGE

LÁMPARAS LED SMART + LIGHTING

4058075534575

Amplia cantidad de colores para seleccionar entre 16 millones de colores, además de luz Fría / Cálida Dimerizable.

LAMPARA LED SMART + WIFI CLA60 220V RGBW E27



LÁMPARAS LED SMART + LIGHTING

4058075534674

Amplia cantidad de colores para seleccionar entre 16 millones de colores, además de luz Fría / Cálida Dimerizable.

LAMPARA LED SMART + WIFI CLA60 220V TW E27



LED COLORS RGBW CON CONTROL REMOTO

4058075167421

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.



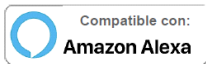
LED SUPERSTAR		CLA 60 220V RGBW CONTROL REMOTO	
Potencia (W)	7.5 W		
Equivalencia luminaria incandescente (W)	40 W		
Tensión (V)	220-240V		
Flujo luminoso (lm)	400 lm		
Vida útil (hrs)	16.000 hrs.		
Temperatura de color (K)	FRÍO		
Índice de reproducción de color	MI0		
Control de intensidad de la luz	SI		
Módulo de control	Si		
Unidades por caja	3 in 5 Pack		



SMART + LED FILAMENTO FIL EDISON

4058075745162

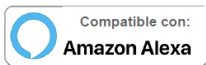
Destacan por aportar al ambiente un diseño retro y moderno con su Bulbo de vidrio y el filamento de LED. Reproduce todos los colores RGB y también blanco de 3000K.



SMART + LED FILAMENTO FIL EDISON

4058075745162

Destacan por aportar al ambiente un diseño retro y moderno con su Bulbo de vidrio y el filamento de LED. Reproduce todos los colores RGB y también blanco de 3000K.



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 E14



LED	405807522627	405807522629	405807522631	405807522633
Fig. 1	A 40	A 40	A 60	A 60
Potencia (W)	6W	6W	7W	7W
Equivalente incandescente (W)	40W	40W	60W	60W
Tensión (V)	230V	230V	230V	230V
Flujo luminoso (lm)	450 lm	460 lm	600 lm	680 lm
Vida (h)	10.000 h	10.000 h	10.000 h	10.000 h
Temperatura de color (K)	4.000K	4.500K	4.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90	>90
Distribuido	No	No	No	No
Mínimo de unidades	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20

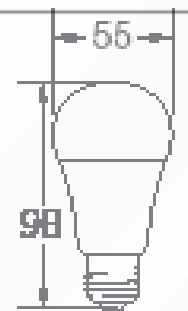


Fig. 1

LED	405807522635	405807522637	405807522639	405807522641
Fig. 2	A 75	A 75	A 90	A 90
Potencia (W)	10W	10W	12W	12W
Equivalente incandescente (W)	75W	75W	90W	90W
Tensión (V)	230V	230V	230V	230V
Flujo luminoso (lm)	750 lm	750 lm	1.000 lm	1.000 lm
Vida (h)	10.000 h	10.000 h	10.000 h	10.000 h
Temperatura de color (K)	4.000K	4.500K	4.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90	>90
Distribuido	No	No	No	No
Mínimo de unidades	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20	20	20



Fig. 2

LED	405807522643	405807522645
Fig. 3	A 100	A 100
Potencia (W)	14W	14W
Equivalente incandescente (W)	100W	100W
Tensión (V)	230V	230V
Flujo luminoso (lm)	1.200 lm	1.200 lm
Vida (h)	10.000 h	10.000 h
Temperatura de color (K)	4.000K	4.500K
Índice de reproducción de color	>90	>90
Distribuido	No	No
Mínimo de unidades	Caja	Caja
Unidades por caja	20	20



Fig. 3

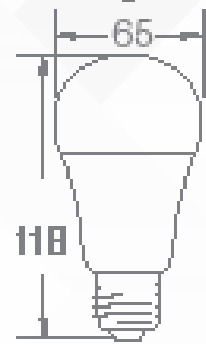


Fig. 4

LED SPOT PAR16 ECO 110°

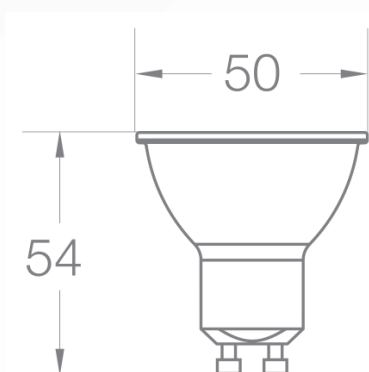
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	lm	Potencia	Téperatura
40580755 46257	Dicroica Led Eco	400	5W	Cálida
40580755 46318				Fría
40580755 46431		560	7W	Cálida
40580755 46493				Fría
40580755 46523		800	10W	Cálida
40580755 46585				Fría

Vida útil: 15.000 HS

Base: GU10

Apertura 110°

Tensión: 220V



CLASSIC A DIM

4058075051294

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

Fecha

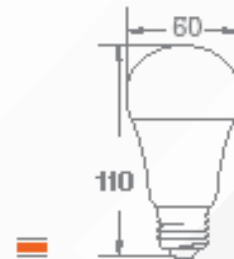
3 años de garantía



BASE E14



LED SUPERSTAR	CLARO DIM
Potencia (W)	9 W
Equivalencia incandescente (W)	60 W
Tensión (V)	220V
Flujo luminoso (lm)	800 lm
Vida útil (hrs)	25.000 hrs.
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimmable	SI
Modelo de empaque	Caja
Unidades por caja	12x1



CLASSIC B

4052899939066

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

Fecha

3 años de garantía



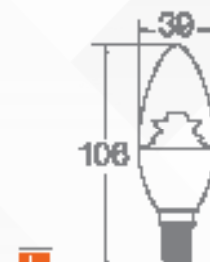
BASE E14



INCLUYE CASQUILLO E17 EN EMBALAJE



LED SUPERSTAR	B-clara
Potencia (W)	3,6 W
Equivalencia incandescente (W)	25 W
Tensión (V)	888-240V
Flujo luminoso (lm)	250 lm
Vida útil (hrs)	16.000 hrs.
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>80
Dimmable	No
Modelo de empaque	Blister
Unidades por caja	12x1



VINTAGE 1906

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

3 años
garantía

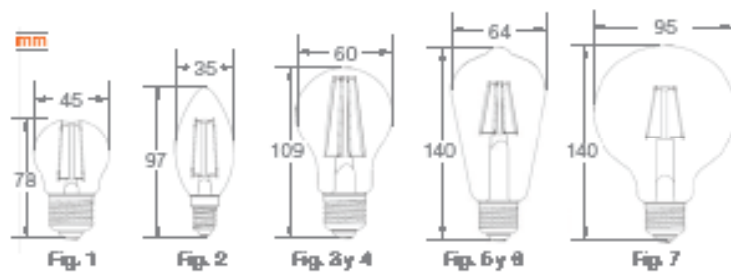


4058075079533 4058075079496 4058075079571 4058075079595 4058075079656 4058075079632

LED SURSTAR	CLASSIC PÁMBAR (Fig. 1)	CLASSIC ÁMBAR (Fig. 2)	CLASSIC AMBARR (Fig. 3)	CLASSIC CLEAR (Fig. 4)	EDISON ÁMBAR (Fig. 5)	EDISON CLEAR (Fig. 6)
Potencia (W)	2,6 W	2 W	6,5 W	7 W	7 W	7 W
Español de consumo (W)	35 W	35 W	40 W	38 W	56 W	38 W
Tensión (V)	188-240 V	220 V	108-240 V	220 V	220 V	220 V
Flujo luminoso (lm)	228 lm	228 lm	690 lm	898 lm	728 lm	880 lm
Vida útil (hrs)	16.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs
Temperatura de color (K)	2.600K	2.600K	2.600K	2.700K	2.700K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Dimmable	No	No	No	No	No	No
Medida de embalaje	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	12	12	12	12	8	8

4058075079618

LED SURSTAR	GLOBE ÁMBAR (Fig. 7)
Potencia (W)	2,6 W
Español de consumo (W)	35 W
Tensión (V)	188-240 V
Flujo luminoso (lm)	220 lm
Vida útil (hrs)	16.000 hrs
Temperatura de color (K)	2.600K
Índice de reproducción de color	>80
Dimmable	No
Medida de embalaje	Caja
Unidades por caja	8



4058075331235

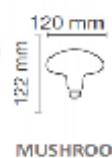
LED FIL GLOBE BLACK
E27 / 5W NEUTRA 300LM
CAJAX 2 U NIDADES



GLOBE BLACK

4058075331273

LED FIL MUSHROOM 2W
E27 / CÁLIDA 225LM
CAJAX 5 U NIDADES



MUSHROOM

4058075331518

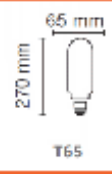
LED FIL EDISON SPIRAL
E27 / 5W CÁLIDA 350LM
CAJAX 2 U NIDADES



EDISON SPIRAL

4058075332966

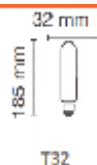
LED FIL TUBE T65
E27 / 5W CÁLIDA 350LM
CAJAX 4 U NIDADES



T65

4058075333000

LED FIL TUBE T32
E27 / 5W CÁLIDA 250LM
CAJAX 12 U NIDADES



T32

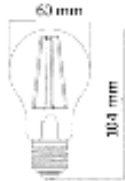
VINTAGE 1906 G2

4058078331136

LED FIL CLA60
DIM 7W / E27
CÁLIDA 725LM



CLA 60 DIM



CLA 60 DIM
CAJA X 12 UNIDADES

4058078331211

LED FIL CLASSIC B
DIM 4.5W / E27
CÁLIDA 420LM



Classic B
DIM



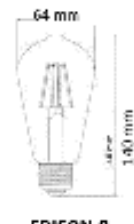
Classic B DIM
CAJA X 12 UNIDADES

4058078337834

LED FIL EDISON AMBAR
DIM 7.5W / E27
CÁLIDA 725L



EDISON DIM



EDISON &
EDISON DIM
CAJA X 4 UNIDADES

G95

4052899936836

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.

Fecha

3 años
garantía



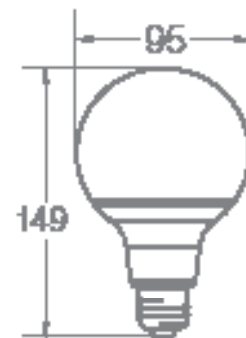
BASE E27



LED SUPERIOR

	CMS
Potencia (W)	15 W
Equivalencia luminaria convencional (W)	60 W
Tensión (V)	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.500 lm
Vida útil (hrs)	25.000 hrs
Ángulo de apertura (°)	200°
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>80
Peso de paquete	11,0g
Embalaje	No

Módulo de envío	Caja
Unidades por caja	12x1



GLOBE

4058075813892

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

Partes

3 años
de garantía



BASE E14



LED SUPERSTAR

Potencia (W)

Eficiencia energética (lm/W)

Tensión (V)

Flujo luminoso (lm)

Vida útil (h)

Temperatura de color (K)

Índice de reproducción de color

Peso de potencia

Dimmable

GLOBE

80 W

100 W

220-240 V

900 lm

16.000 h

5.000K

>80

0,58

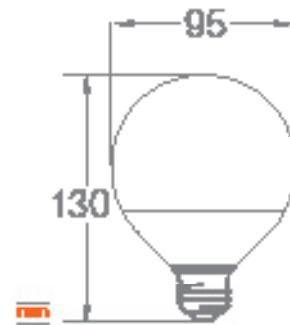
No

Módulo de envío

Unidades por caja

Caja

12x1



PIN

4058075813878

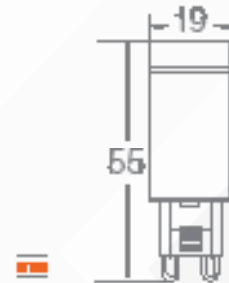
Solución para la iluminación de desague que sustituye directamente a las lámparas halógenas de base G9.

Fecha

3 años de garantía



LED superior	PIN
Potencia (W)	2,6 W
Equivalencia halógena (W)	35 W
Tensión (V)	100-240V
Filjo iluminado (lm)	250 lm
Vida útil (h)	16.000 h
Ángulo de apertura (°)	30°
Temperatura de color (K)	5.000K
Índice de reproducción de color	>90
Factor de potencia	0,60
Dismontable	Si
Módulo de montaje	Eléctrico
Unidades por caja	12 u



PIN 300

4058075177055

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

Fecha

3 años de garantía



LED superior	PIN 300
Potencia (W)	3 W
Equivalencia halógena (W)	40 W
Tensión (V)	100-240V
Filjo iluminado (lm)	300 lm
Vida útil (h)	16.000 h
Ángulo de apertura (°)	360°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>90
Dismontable	Si
Módulo de montaje	Eléctrico
Unidades por caja	12



PAR 16

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

hasta **1 año de garantía**
hasta **3 años de garantía**



BASE E26 E27



LED	405807515460	405807515458	405807515466	405807515462
Parada (W)	4 W	4 W	8 W	8 W
Español (W)	60 W	60 W	85 W	85 W
Tensión (V)	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Flujo luminoso (lm)	340 lm	360 lm	640 lm	620 lm
Vida útil (h)	6.000 h	6.000 h	16.000 h	16.000 h
Intensidad (cd)	760	750	900	900
Ángulo de apertura (°)	36°	36°	36°	36°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K	3.000K	2.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0,60	0,58	0,58	0,60
Dimmable	No	No	No	No
Introducción de envase	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	10	10	10	10

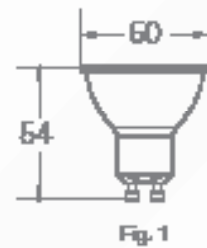
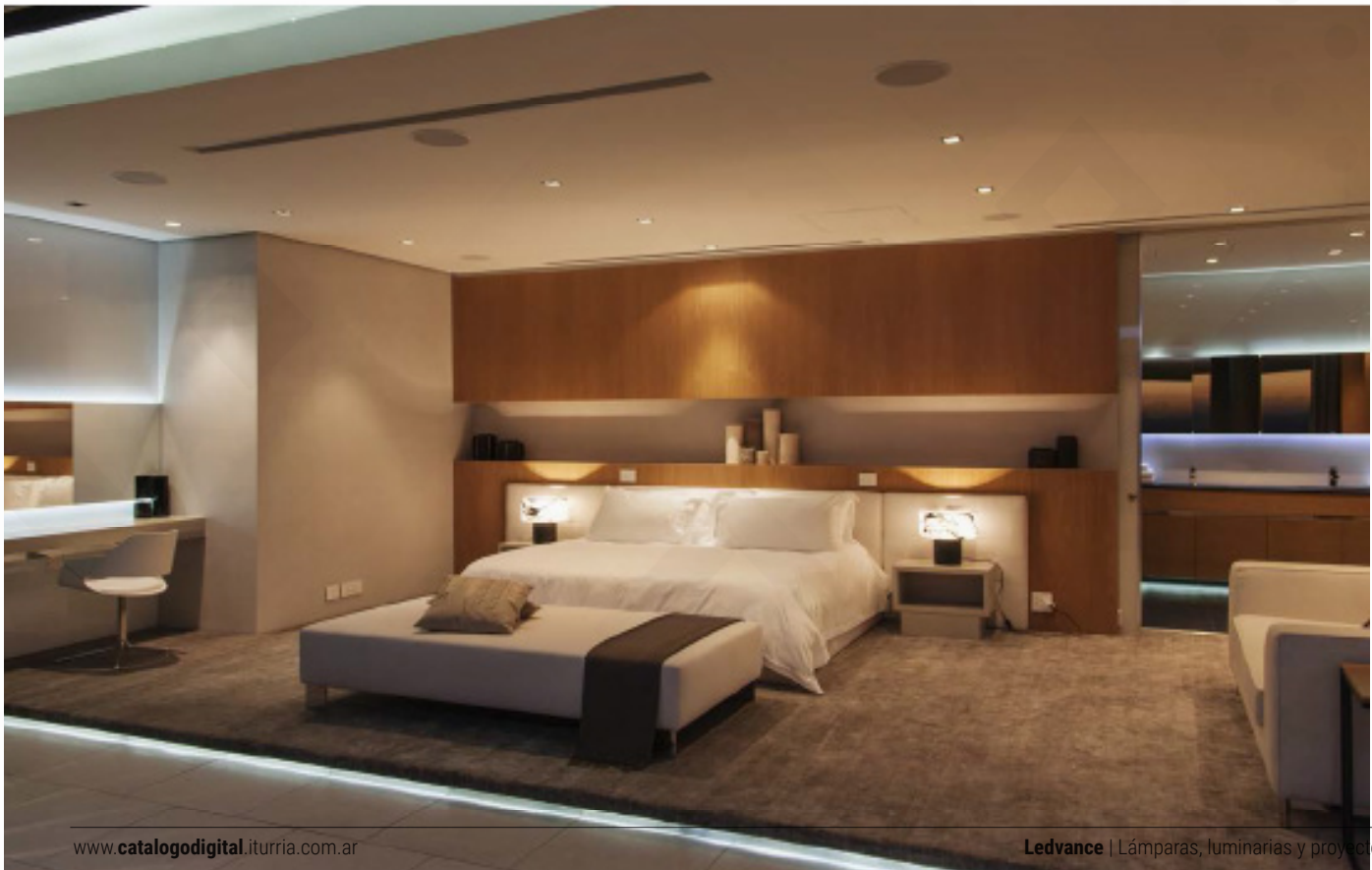


Fig. 1



Fig. 2



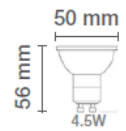
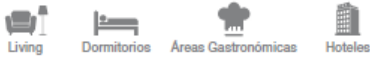
PAR16 RGBW

4058075303904

Las lámparas LED RGBW es un sistema de iluminación controlado vía control remoto que cuenta con control de intensidad y cambio de colores, personaliza tus ambientes con un estilo único.



APLICACIONES



Potencia (W)	Equivalencia Halogena (W)*	Flujo Luminoso (lm)	Eficiencia Luminica (lm/W)	Factor de potencia (PF)	Temp. de Color (K)	Angulo de apertura	IRC	Dimensiones (mm)
4.5	25	250	55	≥0.5	RGBW (2700)	36°	80	Ø 50 x 56



PAR 16 DIM

4058075051256

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 requiere el control de la intensidad de la luz.

hasta

3 años de garantía



BASE G53H10



Fig. 1

LED	PAR16 DIM (Fig. 1)
Potencia (W)	8 W
Equivalencia Halógena (W)	60 W
Tensión (V)	220 V
Flujo luminoso (lm)	650 lm
Vida útil (h)	25.000 h
Intensidad (cd)	9800
Ángulo de apertura (°)	36°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>90
Factor de potencia	0,60
Dimenciable	Si

Mínimo de unidades	Caja
Unidades por caja	12x1

mm



Fig. 1

PAR 30 y 38

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

hasta

3 años de garantía



BASE E27



Fig. 1



Fig. 2

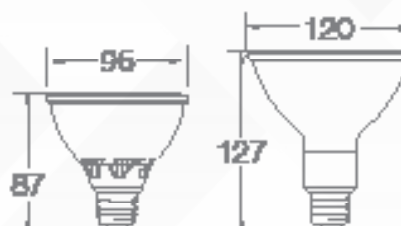
405807506819

405807506817

LED SUPERBIA	PAR 30 (Fig. 1)	PAR 38 (Fig. 2)
Potencia (W)	11 W	12 W
Equivalencia Halógena (W)	60 W	60 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	876 lm	1080 lm
Vida útil (h)	25.000 h	25.000 h
Intensidad (cd)	2.500	2.900
Ángulo de apertura (°)	35°	35°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90
Factor de potencia	0,85	0,70
Dimenciable	No	No

Mínimo de unidades	Caja	Caja
Unidades por caja	10x1	10x1

mm



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



E14/E17



Fig. 1



Fig. 2

405807581407

405807581403

LED SUPERVIA

	PAR 30 IP65 (Fig. 1)	PAR 38 IP65 (Fig. 2)
Potencia (W)	9,5 W	15 W
Equivalencia Halógena (W)	36 W	60 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1.000 lm	1.400 lm
Vida útil (h)	25.000 h	25.000 h
Intensidad (cd)	5.300	6.500
Ángulo de apertura (°)	25°	25°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	80	80
Factor de potencia	0,90	0,90
Dimención	No	No

Módulo de conexión	Caja	Caja
Unidades por caja	12ul	12ul

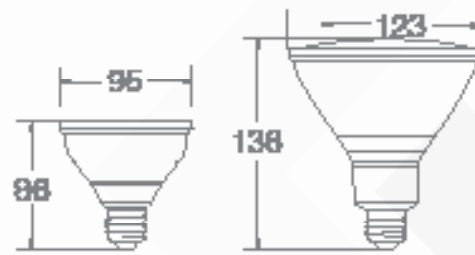


Fig. 1

Fig. 2

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



E14/E17



405807516026

405807581405

LED SUPERVIA

	PAR 30 HCI	PAR 30 HCI
Potencia (W)	31 W	31 W
Equivalencia Halógena (W)	70 W	70 W
Tensión (V)	220V	220 V
Flujo luminoso (lm)	5.300 lm	5.300 lm
Vida útil (h)	25.000 h	25.000 h
Intensidad (cd)	91.000	91.000
Ángulo de apertura (°)	30°	30°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Factor de potencia	>0,95	>0,95
Dimención	No	No

Módulo de conexión	Caja	Caja
Unidades por caja	12ul	12ul



MR16

4052899945692

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

Partes:

3 años garantía

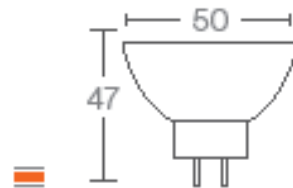


LED superior



Potencia (W)	6,6 W
Equivalencia Halógena (W)	60 W
Tensión (V)	12 V
Flujo luminoso (lm)	450 lm
Vida útil (horas)	25.000 hrs.
Temperatura de color (K)	2.700 K
Índice de reproducción de color	>90
Factor de potencia	0,90
Dismatado	No

Módulo de conexión	Eléctrico
Unidades por caja	12x1



AR 111

Suelen usarse ideales para las halógenas AR111, proporcionando el mismo brillo y confort visual con hasta un 50% de economía energética en la sustitución de las lámparas halógenas del mismo tamaño.

Partes:

3 años garantía



405807515117 405807515115

LED superior	AR 111	AR 111
Potencia (W)	12 W	12 W
Equivalencia Halógena (W)	75 W	75 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	900 lm	940 lm
Vida útil (horas)	25.000 hrs.	25.000 hrs.
Temperatura de color (K)	4.275 K	1.900 K
Índice de reproducción de color	90	80
Dismatado	No	No

Módulo de conexión	Cable	Cable
Unidades por caja	12x1	12x1



AR 111 DIM

4058075151192

Busca las mejores alternativas para las lámparas 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*

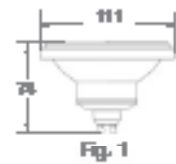


BASE G910



LED SUPERIOR	AR 111 DIM
Potencia (W)	12 W
Equivalencia Halógena (W)	75 W
Tensión (V)	220-240 V
Flujo luminoso (lm)	950 lm
Vida útil (hrs)	25.000 hrs
Intensidad (cd)	1.300
Ángulo de apertura (°)	24°
Temperatura de color (K)	2.700K
Índice de reproducción de color	>80
Descartable	SI

Módulo de conexión	Caja
Unidades por caja	12x1



TUBO LED VALUE T8

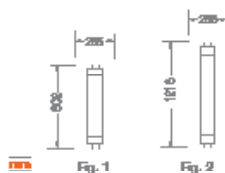
Opción eficiente para sustituir a los tubos fluorescentes T8, de fácil instalación. No requiere el uso de balastos. Ideal para lugares con techos altos, como almacenes, salas, pasillos, industriales, escuelas, garages, iluminación indirecta e iluminación general de áreas de producción y supermercados.

hasta

2 años de garantía*



BASE G13



LED SUPERIOR	405807520765	405807520767	405807520769	405807520771	405807520773	405807520775
	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	15 W	18 W	18 W
Equivalencia fluorescente (W)	18 W	18 W	18 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	1500 lm	1800 lm	1800 lm
Vida útil (hrs)	16.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs	15.000 hrs	16.000 hrs	16.000 hrs
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	6.500K	3.000K	4.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Descartable	No	Si	No	Si	No	Si
Peso bruto (g)	154 g	154 g	154 g	246 g	246 g	246 g
Módulo de conexión	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25	25	25	25

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



	405807519669	405807519671	405807519673
LED SUPERSTAR	LED TUBO T5	LED TUBO T5	LED TUBO T5
Potencia (W)	7,5 W	7,5 W	7,5 W
Especificación Fluor. Titular (W)	14 W	14 W	14 W
Tensión (V)	180-277V	180-277V	180-277V
Flujo luminoso (lm)	900 lm	900 lm	900 lm
Vida útil (h)	60.000 h	60.000 h	60.000 h
Eficiencia en lm/W	120	120	120
Temperatura de color (K)	5.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0,92	>0,92	>0,92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Diseño de vida	No	No	No

Módulo de conexión	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

	405807519675	405807519677	405807519681
LED SUPERSTAR	LED TUBO T5	LED TUBO T5	LED TUBO T5
Potencia (W)	15 W	15 W	15 W
Especificación Fluor. Titular (W)	28 W	28 W	28 W
Tensión (V)	180-277V	180-277V	180-277V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	1800 lm	1800 lm
Vida útil (h)	60.000 h	60.000 h	60.000 h
Eficiencia en lm/W	125	123	125
Temperatura de color (K)	5.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0,92	>0,92	>0,92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Diseño de vida	No	No	No

Módulo de conexión	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25

	405807519683	405807519685	405807519689
LED SUPERSTAR	LED TUBO T5	LED TUBO T5	LED TUBO T5
Potencia (W)	28 W	28 W	28 W
Especificación Fluor. Titular (W)	64 W	64 W	64 W
Tensión (V)	180-277V	180-277V	180-277V
Flujo luminoso (lm)	3600 lm	3600 lm	3600 lm
Vida útil (h)	60.000 h	60.000 h	60.000 h
Eficiencia en lm/W	128	128	128
Temperatura de color (K)	5.000K	4.000K	6.500K
Factor de potencia	>0,92	>0,92	>0,92
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Diseño de vida	No	No	No

Módulo de conexión	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	25	25	25



HIGH WATTAGE E27

Lámparas LED de Alta Potencia con base E27 son una excelente solución para la sustitución de lámparas tradicionales de mercurio y mezcladoras, ideales para aplicaciones residenciales y comerciales. Disponibles en dos temperaturas de color: Luz Cálida (3000 K) y Luz Fría (6500 K).

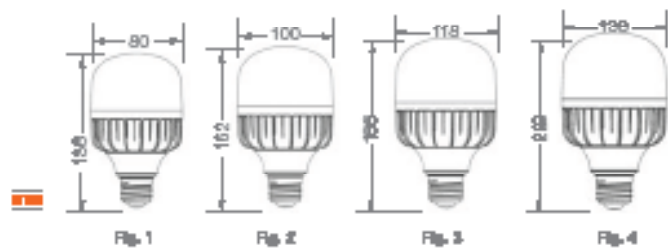


BASE E27



	405807518920	405807518922	405807518924	405807518926	405807518928	405807518930
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 de lámparas comunes (W)	110 W	110 W	186 W	186 W	280 W	280 W
Tensión (V)	100-240V	100-240V	100-240 V	100-240V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1700 lm	1900 lm	2780 lm	3000 lm	3780 lm	3800 lm
Vida útil (hrs)	25.000 hrs	25.000 hrs	25.000 hrs	25.000 hrs	25.000 hrs	25.000 hrs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K	3.000K	6.500K	4.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>88	>80	>88	>90	>90
Factor de potencia	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Grado de protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Dimmable	No	No	No	No	No	No
Modo de control	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off	On/Off
Unidades por caja	12	12	12	12	8	8

	405807518932	405807518934
LED SUPERSTAR	HIGH WATTAGE E27 42 W (Fig. 4)	HIGH WATTAGE E27 42 W (Fig. 4)
Potencia (W)	42 W	42 W
Equivalencia de lámparas comunes (W)	320 W	320 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	4700 lm	4850 lm
Vida útil (hrs)	25.000 hrs	25.000 hrs
Temperatura de color (K)	3.000K	6.500K
Índice de reproducción de color	>80	>88
Factor de potencia	>0.9	>0.9
Grado de protección	IP20	IP20
Dimmable	No	No
Modo de control	On/Off	On/Off
Unidades por caja	8	8



LED HIGH WATTAGE E27

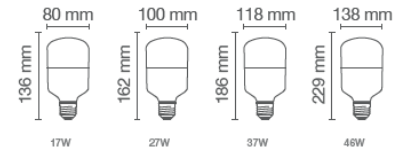


APLICACIONES



Características y Beneficios

- Hasta 50% de Ahorro de energía*
- Alto flujo luminoso y óptima distribución de luz
- Formato T Shape
- No calienta el ambiente
- Retrofit de lámparas fluorescentes HO



405807541083

POTENCIA 18 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 1650LM
CAJA X 20 UNIDADES

405807541087

POTENCIA 27 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 2500LM
CAJA X 20 UNIDADES

405807541092

POTENCIA 36 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 3300LM
CAJA X 12 UNIDADES

405807568177

POTENCIA 40 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 4000LM
CAJA X 20 UNIDADES

405807568185

POTENCIA 50 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 5000LM
CAJA X 8 UNIDADES

405807568197

POTENCIA 60 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 6000LM
CAJA X 8 UNIDADES

405807568201

POTENCIA 80 W
LUZ FRÍA
BASE E27
FLUJO LUMINICO 8000LM
CAJA X 8 UNIDADES



LAMPARAS

HIGH WATTAGE E40

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

Posible

3 años
garantía



E40 BASE



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

405807515933

405807515934

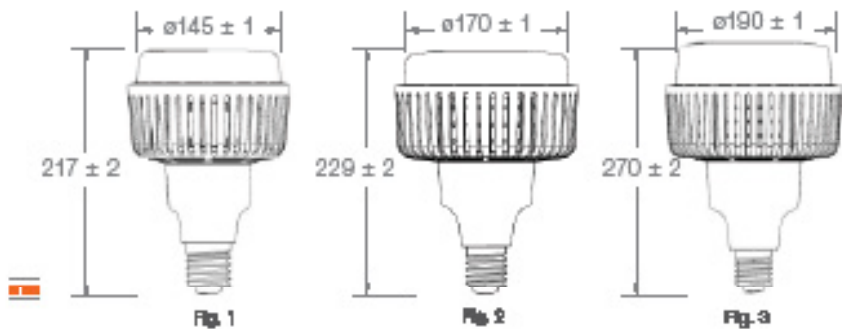
405807515935

405807515936

LED SUPERVA

	HIGH WATTAGE E40 85 W (Fig. 1)	HIGH WATTAGE E40 106 W (Fig. 2)	HIGH WATTAGE E40 145 W (Fig. 3)	HIGH WATTAGE E40 185 W (Fig. 3)
Potencia (W)	85 W	106 W	145 W	185 W
Equivalencia, mercurio (W)	125 W	175 W	200 W	260 W
Tensión (V)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Flujo luminoso (lm)	5800 lm	7400 lm	9500 lm	12000 lm
Vida útil (h)	25.000 h	25.000 h	25.000 h	25.000 h
Temperatura de color (K)	8.600K			
Eficiencia luminosa	68lm/W	69lm/W	65lm/W	65lm/W
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Descat. sód.	No	No	No	No
Peso del producto (g)	356g	380g	449g	406g

Dimensiones E40/E17	325 x 325 x 260	376 x 376 x 266	415 x 236 x 306	416 x 216 x 305
Módulo de control	Caja	Caja	Caja	Caja
Unidades por caja	4	4	2	2



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

Presentándose VINTAGE, la última tendencia en iluminación que complementa nuestra línea de lámparas LED Vintage Edición 1908. Su diseño es ideal para crear una atmósfera nueva en ambientes residenciales o comerciales.

3 años de garantía

Fácil instalación



E27

	4058075172159	4058075172173
Modelo	PENDULUM ROMA	PENDULUM BRUSSEL
Color	Mirola	Brusela
Baso	E27	E27
Tensión (V)	180-277V	180-277V
Potencia Máxima (W)	LED 31 W / Incandescente 40W	LED 31 W / Incandescente 40W
IP	IP20	IP20
Peso neto del producto (g)	140g	140g
Peso EAN 48 (g)	2200g	2200g
Unidades por caja	12	12



LEDVANCE DESK LED

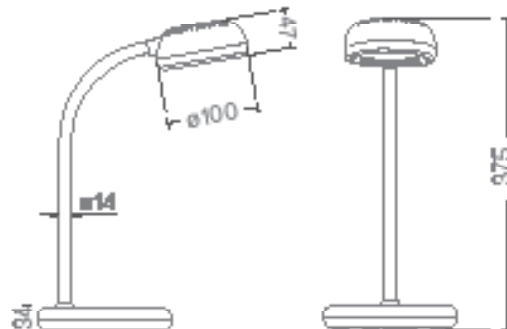
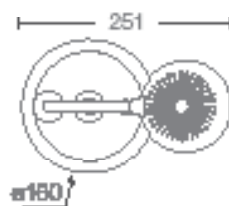
4058075066755

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

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



Potencia (W)	6 W
Equivalencia Halógena (W)	40 W
Tensión (V)	180-280V
Flejo luminosa (lm)	350 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de abanico (°)	42°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>90
Dimensiones (mm)	251x180x375mm
Dimmable	No
Peso neto del producto (g)	360g
IP	IP20



Peso EAN 48 (g)	7900g
Unidades por caja	6

LEDVANCE SPOT MOLDE

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



hasta

3 años
garantía

Fácil
instalación



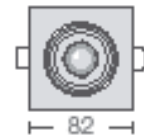
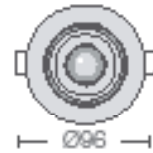
405807505647

405807505645

	SPOT MOLDE REDONDO	SPOT MOLDE CUADRADO
Base	GU10 - 30mm de altura	GU10 - 30mm de altura
Profundidad	Facilitadora en 2mm	Facilitadora en 2mm
Superficie Maxima	Cara superior lisa	Cara superior lisa
Fija	Ajustable en 180°	Ajustable en 180°
Dimensiones (mm)	Ø106x25 mm	90x90x25 mm

Peso neto del producto (g)	110g	110g
Peso EAN (g)	140g	140g

Unidades por caja	60	60
-------------------	----	----



Doméstico



11kg



Residencial



Comercial



Público

Solamente uso interior



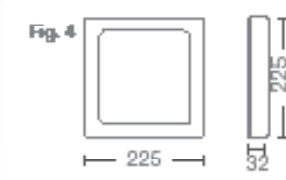
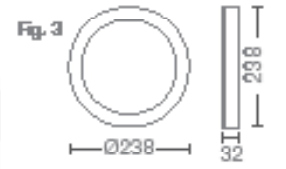
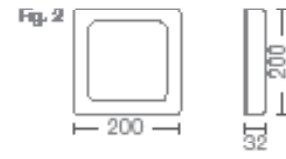
LEDVANCE SLIM PLAFON

Luminaria 2 en 1 tipo plafón para embutir o sobreponer con diseño compacto. Incluye presillas soporte para instalación.

3^{ra} garantía
40% de ahorro*
Vida útil 30.000hs
Fácil instalación
2,1
TECHO



	405807505629	405807505633	405807505631	405807505635
Modelo	SLIM PLAFON BICOLORES BICOLORES (Fig. 1)	SLIM PLAFON BICOLORES BLANCO (Fig. 2)	SLIM PLAFON CIRCULAR BLANCO (Fig. 3)	SLIM PLAFON CIRCULAR BLANCO (Fig. 4)
Potencia (W)	16 W	16 W	16 W	16 W
Espesor (mm)	2 x Dimensiones 16W	2 x Dimensiones 16W	2 x Dimensiones 16W	2 x Dimensiones 16W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1126 lm	1126 lm	1126 lm	1126 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120° x 8°	120° x 8°	120° x 8°	120° x 8°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø205x32 mm	ø205x32 mm	ø205x32 mm	ø205x32 mm
Alarma	Humo -47%	Humo -47%	Humo -47%	Humo -47%
Discreción	Me	Me	No	Me
Unidades por caja	10	10	10	10



	405807505637	405807505641	405807505639	405807505643
Modelo	SLIM PLAFON BICOLORES BICOLORES (Fig. 1)	SLIM PLAFON BICOLORES BLANCO (Fig. 2)	SLIM PLAFON CIRCULAR BLANCO (Fig. 3)	SLIM PLAFON CIRCULAR BLANCO (Fig. 4)
Potencia (W)	24 W	24 W	24 W	24 W
Espesor (mm)	2 x Dimensiones 24W	2 x Dimensiones 24W	2 x Dimensiones 24W	2 x Dimensiones 24W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Flujo luminoso (lm)	1598 lm	1598 lm	1598 lm	1598 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	120° x 8°	120° x 8°	120° x 8°	120° x 8°
Temperatura de color (K)	3.000K	3.000K	3.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	ø250x32 mm	ø250x32 mm	250x250x32 mm	250x250x32 mm
Alarma	Humo -47%	Humo -47%	Humo -47%	Humo -47%
Discreción	Me	Me	No	Me
Unidades por caja	10	10	10	10



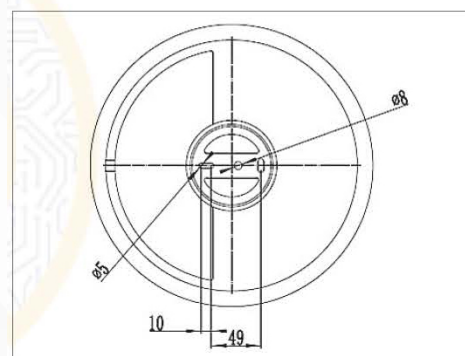
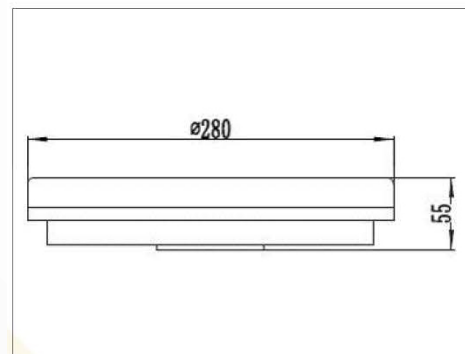
Luminaria Ceiling Smart + WIFI 22W 1800LM

Ideal para diversas aplicaciones (Salas, dormitorios, baños, cocinas), ofrecemos más de 16 millones de combinaciones de colores reemplazando la iluminación blanca convencional ofreciendo mucha más tecnología y conveniencia. Hasta 90% ahorro de energía, control por voz y vía aplicación, automatización y programación simple de fácil instalación. Características:

- Potencia 22W, Flujo luminoso 1800lm.
- Dimensiones; Ø 280mm x 55mm de altura.
- Temperatura de color variable; RGB + 2700k – 6500k.
- Eficacia 82 lm/W.
- Tensión 100-240V, corriente 230-80 mA, Ip20.
- Angulo de apertura 100°, atenuable.
- Vida útil 15.000h, material Plástico.
- Red WIFI 2,4 Ghz.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	22 W
Equivalencia	2 x CFLi 23 W
Flujo Luminoso	1 800 lm
Temperatura de Color	RGB + 2 700 K - 6 500 K
Eficacia	82 lm/W
Tensión Nominal	100-240 V~
Factor de Potencia	>0.5
Índice de Protección	IP20
Ángulo de Apertura	100°
Atenuable	Si
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Vida Útil	15 000 h
Frecuencia	50/60 Hz
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 85°C
Garantía	2 años
Material de la Luminaria	Poliestireno


DISEÑO TÉCNICO (mm)


LEDVANCE INSERT

Reemplaza directamente a las Fierrofit fluorescentes de 20W, 2x16W, 2x20W y 2x20W. Posee un driver interno que le otorga mayor estabilidad 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.

3 ^{años} garantía
40% de ahorro*
Vida útil 30.000hs
Fácil instalación




	405807505581	405807505585	405807505593	405807505597
	INSERT CUADRODA 18W LIE OBLIQU (Fig. 1)	INSERT CUADRODA 30W LIE BLANCA (Fig. 1)	INSERT CUADRODA 30W LIE OBLIQU (Fig. 1)	INSERT CUADRODA 30W LIE BLANCA (Fig. 1)
Potencia (W)	18 W	30 W	30 W	30 W
Españolado(W)	30 W	30 W	2x16 W	2x16 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Filamento(s)	0x0	0x0	0x0	0x0
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° ± 6°	120° ± 6°	120° ± 6°	120° ± 6°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.500K	3.000K	4.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.6	0.5	0.6
Dimensiones (mm)	172x172x23 mm	172x172x23 mm	226x226x23 mm	226x226x23 mm
Distribución	Mo	Mo	Mo	Mo
Abarro	Hansa 40%	Hansa 40%	Hansa 40%	Hansa 40%

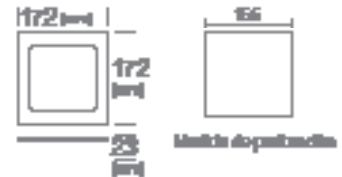


Fig. 1

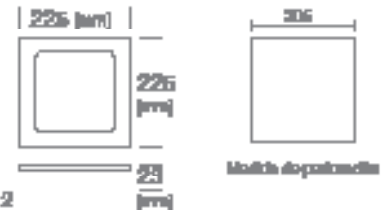


Fig. 2

	405807505605	405807505609	405807505617	405807505621
	INSERT CUADRODA 24W LIE OBLIQU (Fig. 2)	INSERT CUADRODA 24W LIE BLANCA (Fig. 2)	INSERT CUADRODA 30W LIE OBLIQU (Fig. 2)	INSERT CUADRODA 30W LIE BLANCA (Fig. 2)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Españolado(W)	2x20 W	2x20 W	2x20 W	2x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Filamento(s)	2x20	2x20	2x20	2x20
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° ± 6°	120° ± 6°	120° ± 6°	120° ± 6°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.500K	3.000K	4.500K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.5	0.6	0.5	0.6
Dimensiones (mm)	300x300x23 mm	300x300x23 mm	400x400x23 mm	400x400x23 mm
Distribución	Mo	Mo	Mo	Mo
Abarro	Hansa 40%	Hansa 40%	Hansa 40%	Hansa 40%

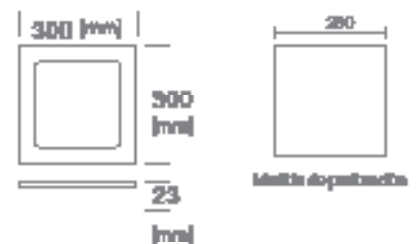


Fig. 3

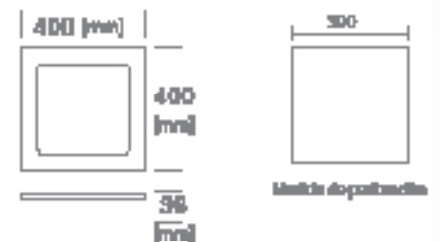


Fig. 4

Unidades por caja	30	30	6	6
-------------------	----	----	---	---

LEDVANCE INSERT

	4058075055872	4058075055919	4058075055995	4058075056039
	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 5)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 5)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 5)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 5)
Potencia (W)	12 W	12 W	18 W	30 W
Equivalente (W)	20 W	20 W	2x15 W	2x15 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Filamento (mm)	1600 lm	950 lm	1600 lm	1600 lm
Vida útil (h)	30.000 h	30.000 h	30.000 h	30.000 h
Eficiencia en lm/W	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° x 6°	120° x 6°	120° x 6°	120° x 6°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0,5	0,6	0,5	0,6
Dimensiones (mm)	ø170x23 mm	ø170x23 mm	ø170x23 mm	ø170x23 mm
Diseño	M	M	M	M
Unidades por caja	10	10	10	10

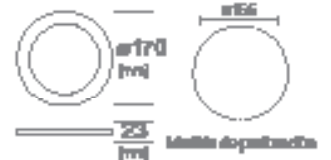


Fig. 5



Fig. 6

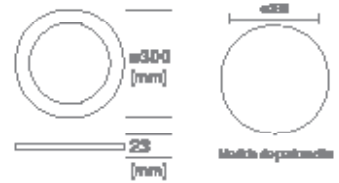


Fig. 7

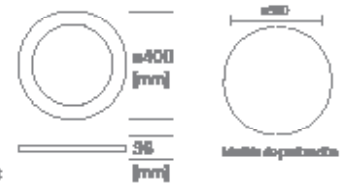


Fig. 8

	4058075056114	4058075056152	4058075056237	4058075056275
	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 7)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 7)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 7)	LEDVANCE INSERT Luz Blanca (Fig. 7)
Potencia (W)	24 W	24 W	30 W	30 W
Equivalente (W)	2x20 W	2x20 W	2x20 W	2x20 W
Tensión (V)	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V
Filamento (mm)	2300 lm	2300 lm	2600 lm	2600 lm
Vida útil (h)	30.000 h	30.000 h	30.000 h	30.000 h
Eficiencia en lm/W	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W	80 lm/W
Ángulo de apertura (°)	120° x 6°	120° x 6°	120° x 6°	120° x 6°
Temperatura de color (K)	5.000K	5.000K	5.000K	5.000K
Índice de reproducción cromática	>80	>80	>80	>80
Factor de potencia	0,5	0,6	0,5	0,6
Dimensiones (mm)	ø300x23 mm	ø300x23 mm	ø400x36 mm	ø400x36 mm
Diseño	M	M	M	M
Unidades por caja	10	10	8	8



LEDVANCE LIVIN

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



3 años de garantía* **60%** Vida útil **30.000hs** **Fácil instalación**



4058075800120

4058075800144

	LARGA 1200mm con LED BLANCO	MINI LARGA 600mm con LED BLANCO
Potencia (W)	36W	32W
Equivalencia (W)	2 x lámpara fluorescente 30W	2 x lámpara fluorescente 40W
Tensión (V)	900-240V	900-240V
Flejo luminoso (lm)	1400lm	5000lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	180°	180°
Temperatura de color (K)	6.000K	6.000K
Índice de reproducción cromática	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø38x135x48 mm	Ø38x135x48 mm
Disponible	Si	Si



APLICACIONES



Reemplazo uno a uno



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 (6000K). Ideal para ambientes residenciales y comerciales. Tiene un excelente rendimiento proporcionando belleza al ambiente. Permite ser interconectada para mayor extensión.



3 ^{años} de garantía
70% de ahorro*
Vida útil 30.000hs
Fácil instalación

	405807581439	405807581441	405807581443	405807581445	405807581447	405807581449
Modelo	LINEAR-HP 8W 8000K	LINEAR-HP 8W 4000K	LINEAR-HP 14W 8000K	LINEAR-HP 14W 4000K	LINEAR-HP 20W 8000K	LINEAR-HP 20W 4000K
Potencia (W)	8W	8W	14W	14W	20W	20W
Espejamiento (W)	1 x Fluorescencia T5 8W	1 x Fluorescencia T5 8W	1 x Fluorescencia T5 8W	1 x Fluorescencia T5 8W	2 x Fluorescencia T5 8W	2 x Fluorescencia T5 8W
Tensión (V)	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
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	6.000K	4.000K	6.000K	4.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90	>90	>90	>90
Dimensiones (mm)	673x58 mm	673x58 mm	1173x58 mm	1173x58 mm	1173x58 mm	1173x58 mm
Descartable	No	No	No	No	No	No
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
A la medida	Desde 70%	Desde 70%	Desde 70%	Desde 70%	Desde 70%	Desde 70%
Unidades por caja	16	16	16	16	16	16

APLICACIONES

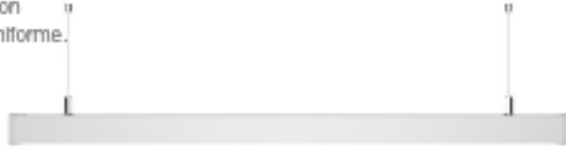


Solamente con Iturria



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%** Vida útil **50.000hs** Fácil **Instalación**

4058075814639

LINEAL PENDANT con
BLEU NEUTRO

Potencia (W)	50 W
Eficiencia (lm/W)	2 x salida Microcanna, 30W
Tensión (V)	230V 50Hz
Flejo luminaria (lm)	2500 lm
Vida útil (hs)	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	110°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción cromática	>80
Dimensiones (mm)	900x70x65 mm
Desmontable	No

Unidades por caja **1**



APLICACIONES



LEDVANCE SPOTLIGHT

Luminaria de techo de embudir 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.



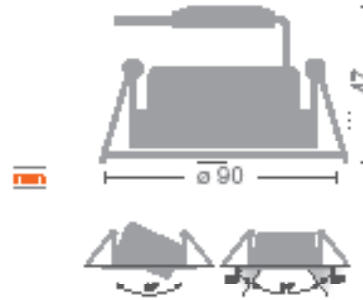
Garantía **3 años de garantía***
Eficiencia **90% de ahorro****
Vida útil **30.000hs**



4058075800182

Formato (Ø)	Ø 90
Equivalencia (W)	1 x halógenos 35W
Tensión (V)	230-240 V
Flejo/Anchura (mm)	320/80
Vida útil (hs)	30.000 hs.
Ángulo de apertura (°)	25°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>90
Dimensiones (mm)	Ø 90x47 mm
Clase de protección	IP20

Unidades por caja **20**



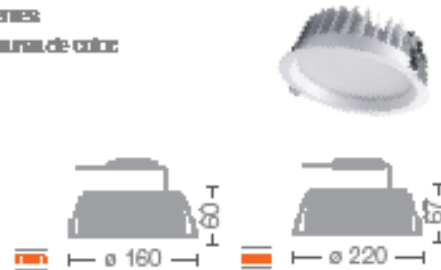
APLICACIONES



LEDVANCE DOWNLIGHT

Luminaria de techo de embutir con relajo anillo de aluminio. Ideal para iluminación de ambientes profesionales, con su luz homogénea. Acabado en aluminio blanco mate. Disponible en temperatura de color 3.000K (luz cálida), 4.000K (luz neutra) y 6.000K (luz blanca). Contiene un driver externo.

3 años de garantía
60% de ahorro**
Vida útil 30.000hs



	405807580034	405807580036	405807580038
Modelo (P)	COMPLIGHT 160 BLK CHALK	COMPLIGHT 160 BLK BLACK	COMPLIGHT 220 BLK CHALK
Potencia (W)	14W	14W	26W
Equivalencia (W)	2 x Bombillas 7W	2 x Bombillas 7W	2 x Bombillas 13W
Tensión (V)	100-240V	100-240V	100-240V
Flujo luminoso (lm)	2200 lm	2200 lm	3300 lm
Vida útil (h)	30.000h	30.000h	30.000h
Ángulo de apertura (°)	120°	90°	120°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 160x60 mm	Ø 160x60 mm	Ø 220x67 mm
Distribuido	Mo	Mo	Mo
Alcance	Hasta 80%	Hasta 80%	Hasta 80%
Peso sin embalaje (g)	80g	80g	100g
Unidades por caja	15	15	5



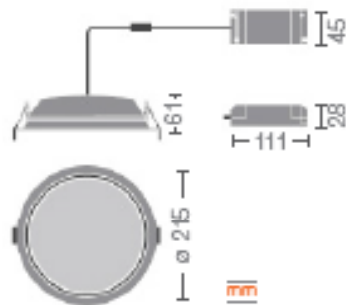
LEDVANCE DOWNLIGHT

Luminaria de techo de embutir con relajo anillo de aluminio. 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.

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



	405807515330	405807515336
Modelo (P)	COMPLIGHT 160 BLK CHALK	COMPLIGHT 160 BLK BLACK
Potencia (W)	26W	26W
Equivalencia (W)	2 x CFL 13W	2 x CFL 13W
Tensión (V)	100-277V~	100-277V~
Flujo luminoso (lm)	3300 lm	3300 lm
Vida útil (h)	30.000h	30.000h
Ángulo de apertura (°)	120°	90°
Temperatura de color (K)	4.000K	4.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 215 x 61 mm	Ø 215 x 61 mm
Distribuido	Mo	Mo
IP	IP44	IP44
IK	IK02	IK02
Peso sin embalaje (g)	85g	85g
Unidades por caja	5	5



LEDVANCE DOWNLIGHT COMFORT

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

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



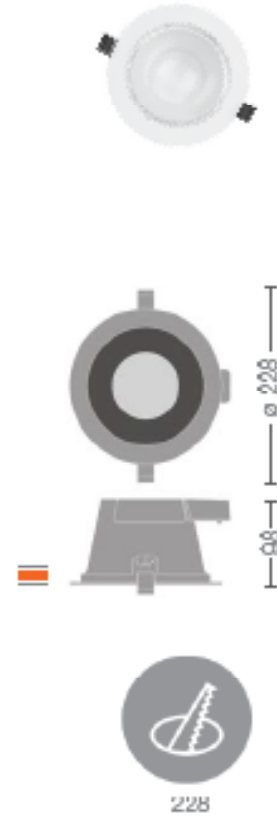
4058075104105

COMPARACIÓN DE CONSUMO DE ENERGÍA

Potencia (W)	20 W
Tensión (V)	230-277 V~
Eficiencia en lm/W	100 lm/W
Flujo luminoso (lm)	2000 lm
Vida útil (hs)	50000 hs.
Ángulo de apertura (°)	60°
Temperaturas de color (K)	3000K 4000K 6000K

Índice de reproducción de color	>90
Dimensiones (mm)	Ø 228 x 68 mm
Dimensión	M8
IP	IP54
THD	<20%
UGR	<22
PF	>0.95
Peso neto/distribución (g)	60/75g

Unidades por caja: 8



APLICACIONES



Requisito: una lámpara



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 utilizado.

5 años
de garantía

30%
de ahorro*

Vida útil
50.000hs



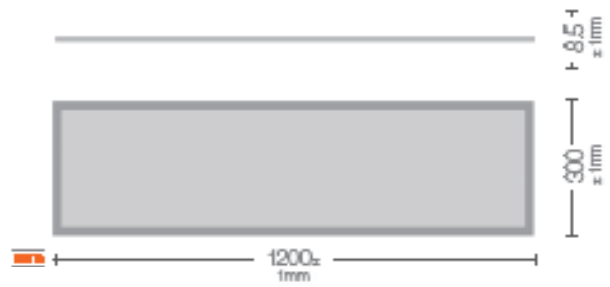
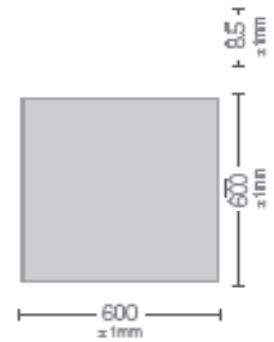
	405807580347	405807518056	405807518058	405807518060
Financiación (€)	55 W	48 W	48 W	48 W
Españolización (€)	4: Dimensiones 16 144	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16
Tensión (V)	100-240 V	100-277 V -	100-277 V -	100-277 V -
Flujo luminoso (lm)	5200 lm	4800 lm	4800 lm	4800 lm
Vida útil (hrs)	50.000 hrs	50.000 hrs	50.000 hrs	50.000 hrs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°	120°
Temperatura de color (K)	4.000K	3.000K	4.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90	>90
Dimensiones (mm)	600x600x30,5 mm	600x300x30,5 mm	600x300x30,5 mm	600x300x30,5 mm
Distribución	Mt	Mt	Mt	Mt
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
IK	IK02	IK02	IK02	IK02
Peso neto del producto (g)	300g	220g	220g	220g
Unidades por caja	4	5	5	5
Factor de potencia	0,9	0,9	0,9	0,9
UEFI	<0,05%			

	405807518063	405807518065	405807518067
Financiación (€)	40 W	40 W	48 W
Españolización (€)	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16	2 x 16x28W 16-4 2 x 16x32W 16
Tensión (V)	100-277 V -	100-277 V -	100-277 V -
Flujo luminoso (lm)	4000 lm	4000 lm	4800 lm
Vida útil (hrs)	50.000 hrs	50.000 hrs	50.000 hrs
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°
Temperatura de color (K)	3.000K	4.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90
Dimensiones (mm)	1200x300x30,5 mm	1200x300x30,5 mm	1200x300x30,5 mm
Distribución	Mt	Mt	Mt
IP	IP20	IP20	IP20
IK	IK02	IK02	IK02
Unidades por caja	6	6	5
Factor de potencia	0,9	0,9	0,9



ACCESORIOS LEDVANCE PANEL

	ACCESORIO PARA PANEL 600x600	ACCESORIO PARA PANEL 600x1200	ACCESORIO PARA PANEL 600x600	ACCESORIO PARA PANEL 600x1200
Unidades por caja	16	16	160	160
Peso (kg)	0,08	0,08	0,80	0,80
	405807522651	405807522654	405807522659	405807522666



LEDVANCE TRACKLIGHT

Luminaria ideal para aplicaciones comerciales donde se requiere destacar espacios u objetos y para aplicaciones residenciales con una iluminación moderna o decorativa. Disponible en sus versiones con acabado negro o blanco.

Plus

3 años de garantía

Fácil instalación

IP20



	405807517020	405807517024	405807517004	405807517008	405807517036	405807517042
Tipo de montaje	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla
Potencia máx.(W)	14W	14W	11W	8 W	14 W	11W
Rango de tensión(V)	180-240V~	180-240V~	180-240V~	180-240V~	180-240V~	180-240V~
Corriente	131-85 mA	131-85 mA	108-40 mA	108-40mA	230-125mA	208-125 mA
IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de alimentación	5Vrms	5Vrms	5Vrms	5Vrms	5Vrms	5Vrms
Máximas y mínimas temperaturas de ambiente	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°
Máximas y mínimas temperaturas de almacenamiento	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°
Peso neto del producto(g)	490g	490g	230g	230g	490g	420g
Unidades por caja	12	12	12	12	12	12

	405807517572	405807517574	405807517576	405807517578
Tipo de montaje	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla	Almohadilla
Potencia máx.(W)	35W	35 W	280 W	280W
Rango de tensión(V)	180-277V~	180-277V~	180-277V~	180-277V~
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
IC	IM4	IM4	IM4	IM4
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de alimentación	5Vrms	5Vrms	5Vrms	5Vrms
Máximas y mínimas temperaturas de ambiente	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°	-20° - +40°
Máximas y mínimas temperaturas de almacenamiento	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°	-20° - +60°
Cantidad de chips por led	FAFTE: 8 AFITE: 8 FAFSE: 4	FAFTE: 8 AFITE: 8 FAFSE: 4	FAFTE: 11 AFITE: 11 FAFSE: 7	FAFTE: 11 AFITE: 11 FAFSE: 7
Peso neto del producto(g)	600g	600g	1800g	1800g
Unidades por caja	12	12	12	12

ALUMINIO

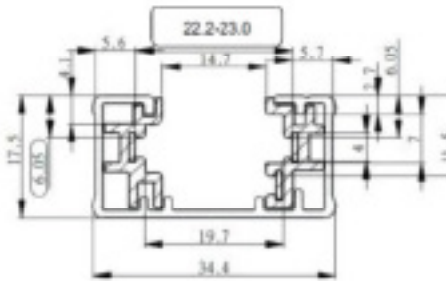


CONECTORES IYL

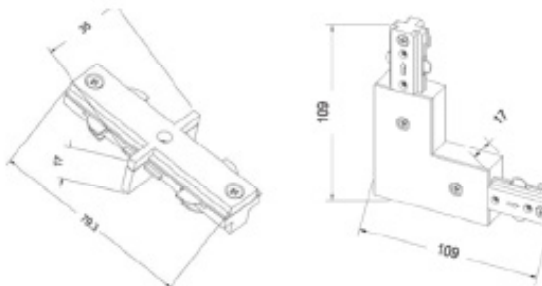
	405807517428	405807517431	405807517435	405807517439
CONECTOR	RIELES	RIELES	CONECTOR	CONECTOR
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Potencia máx.(W)	100 W	100 W	100 W	100 W
Tensión máx.(V)	100-277 V-	100-277 V-	100-277 V-	100-277 V-
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años
Tipo de iluminación	3 Vías	3 Vías	3 Vías	3 Vías
Ángulo de iluminación	-30° - +60°	-30° - +60°	-30° - +60°	-30° - +60°
Temperatura de ambiente	-30° - +60°	-30° - +60°	-30° - +60°	-30° - +60°
Peso unitario (g)	28g	28g	104g	104g

Unidades por caja	12	12	12	12
-------------------	----	----	----	----

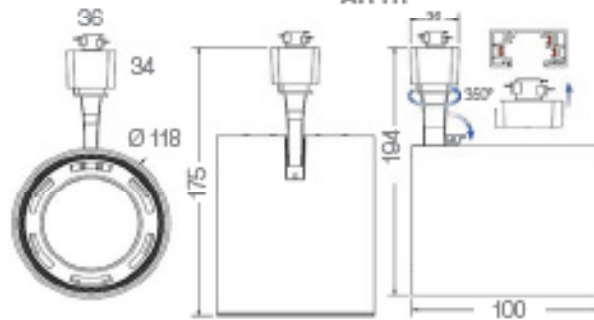
RIELES



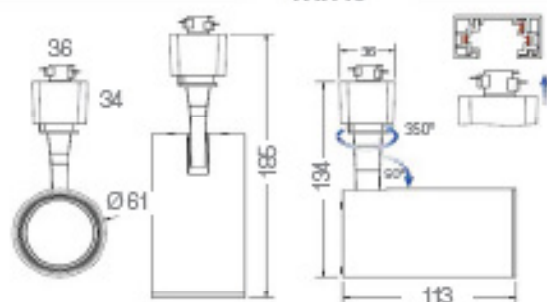
CONECTORES



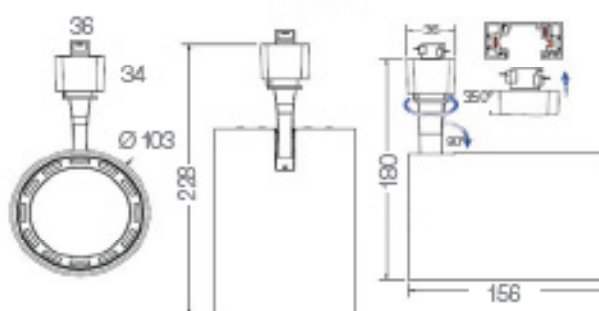
AR 111



PAR 16



PAR 30



LEDVANCE BOLLARD

Ideal para iluminación elegante y decorativa en espacios exteriores. Cuenta con zócalo GU10 para lámparas PAR 18 no incluida.

hasta

3 años
garantía



Fácil
Instalación

IP54



	750102691236	750102691238	750102691237	750102691239
	BOLLARD CORUJADO BOLM (Fig. 1)	BOLLARD CORUJADO BOLM (Fig. 2)	BOLLARD CORUJADO BOLM (Fig. 3)	BOLLARD CORUJADO BOLM (Fig. 4)
Tipo de material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Índice de protección	54	54	54	54
Clasificación	3 años	3 años	3 años	3 años
Mínima y máx. temperatura de operación	-20 → +60°C	-20 → +60°C	-20 → +60°C	-20 → +60°C
Dimensiones (mm)	Ø60x500 mm	Ø60x500 mm	Ø60x500 mm	Ø60x800 mm
Peso neto del producto (g)	800g	800g	800g	1425g
Unidades por caja	4	4	4	4



APLICACIONES



LEDVANCE APLIQUE DUAL HOUSING

Luminaria ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores. Cuenta con zócalo GU10 para uso con lámparas LED PAR 18 no incluida.

hasta

3 años
garantía

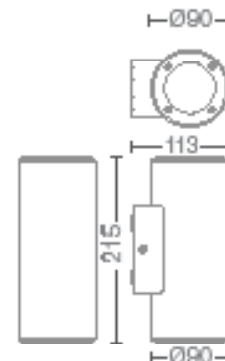
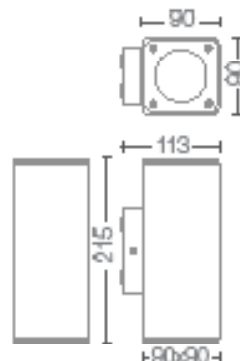


Fácil
Instalación

IP54



	405807513909	405807514074
	DUAL HOUSING CORUJADO	DUAL HOUSING CORUJADO
Potencia (W)	2x18W	2x18W
Tensión (V)	100-240V	100-240V
Mínima y máx. temperatura de operación	-20 → +40°C	-20 → +40°C
Mínima y máx. temperatura de almacenamiento	-20 → +70°C	-20 → +70°C
Peso neto del producto (g)	620g	400.4g
Unidades por caja	18	18



APLICACIONES



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 18 no incluida.

hasta

3 años
garantía

Fácil
instalación

IP54

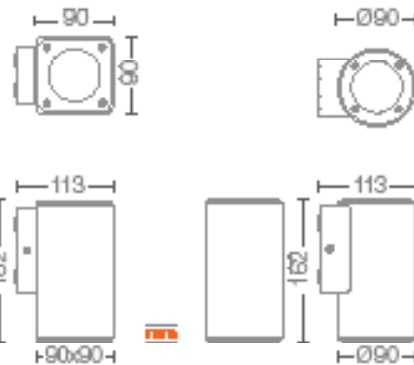


405807514078

405807514082

	MODELO CONVENCIONAL COPULADO	MODELO CONVENCIONAL DESCOPULADO
Potencia (W)	1x1W	1x1W
Tensión (V)	180-240V	100-240V
Temperatura y máxima temperatura de ambiente de instalación	-20 → 40°C	-10 → 40°C
Temperatura y máxima temperatura de ambiente de almacenamiento	-20 → 70°C	-20 → 70°C
Peso neto del producto (g)	50,0g	42,8g

Unidades por caja	10	10
-------------------	----	----



APLICACIONES



Uso interior y exterior

LEDVANCE DECOLED CIRCULAR & QUARTER

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

hasta

3 años
garantía

Vida útil
30.000hs

Fácil
instalación

IP65

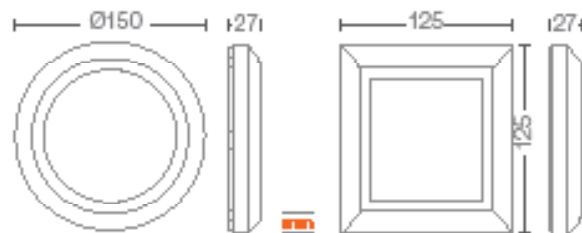


405807514045

405807514039

	DECOLED CIRCULAR	DECOLED QUARTER
Potencia (W)	3w	3w
Tensión (V)	180-240V	100-240V
Flujo luminoso (lm)	50 lm	160 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	110°	110°
Temperatura de color (K)	3000K	3000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Elaboración	Ma	No
Temperatura y máxima temperatura de ambiente de instalación	-20 → 40°C	-20 → 45°C
Temperatura y máxima temperatura de ambiente de almacenamiento	-20 → 80°C	-20 → 85°C
Peso neto del producto (g)	102,8g	102,5g

Unidades por caja	24	24
-------------------	----	----



APLICACIONES



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



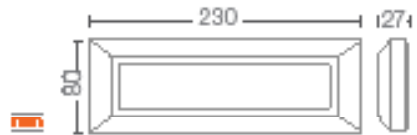
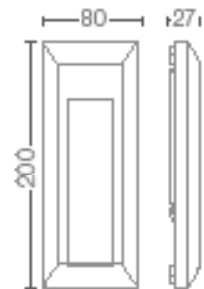
405807514031

405807514021

DECOLED VERTICAL

DECOLED VERTICAL

Potencia (W)	3w	3w
Tensión (V)	100-240V	100-240V
Flujo luminoso (lm)	50 lm	170 lm
Vida útil (hs)	30.000 hs	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	180°	180°
Temperatura de color (K)	3000K	3000K
Índice de reproducción de color	>90	>90
Discreción	No	No
Temperatura y humedad compatibles de instalación	-25 → 45°C	-20 → 45°C
Temperatura y humedad compatibles de almacenamiento	-25 → 55°C	-20 → 55°C
Peso neto del producto (g)	170g	230g



Unidades por caja	24	24
-------------------	----	----

APLICACIONES



Residencial



Urbano



Arquitectura
Residencial



Oficina



Comercio



Exteriores

Uso: Interior y exterior



Características de montaje en superficie.

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 6.000K (luz blanca).



3 años de garantía
90% de ahorro**
Vida útil 30.000hs
Fácil instalación
Etiqueta Compost
IP65
Etiqueta Rojo
Etiqueta Verde

	405289995721	405289995722	405289995723
	FLOODLIGHT NEGRO 30W LED CÁLIDA	FLOODLIGHT NEGRO 30W LED BLANCA	FLOODLIGHT NEGRO 30W LED CÁLIDA
Potencia (W)	30 W	30 W	30 W
Españolado(W)	1 x lámparas 30W	1 x lámparas 30W	1 x lámparas 30W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2800 lm	2800 lm	2900 lm
Vida útil (h)	30.000 h	30.000 h	30.000 h
Ángulo de apertura (°)	120-60°	120-60°	120-60°
Temperatura de color (K)	3.000K	6.000K	3.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Dimensiones (mm)	120x110x42 mm	120x110x42 mm	140x110x42 mm
Diseñado	No	No	No
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%
Unidades por caja	10	10	10

	405289995724	405289995725	405289995726
	FLOODLIGHT NEGRO 50W LED BLANCA	FLOODLIGHT NEGRO 50W LED CÁLIDA	FLOODLIGHT NEGRO 50W LED BLANCA
Potencia (W)	50 W	50 W	50 W
Españolado(W)	1 x lámparas 50W	1 x lámparas 50W	1 x lámparas 50W
Tensión (V)	100-277 V	100-277 V	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm	4600 lm	4500 lm
Vida útil (h)	30.000 h	30.000 h	30.000 h
Ángulo de apertura (°)	120-60°	120-60°	120-60°
Temperatura de color (K)	6.000K	3.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Factor de potencia	0.9	0.9	0.9
Dimensiones (mm)	140x110x42 mm	140x110x42 mm	140x110x42 mm
Diseñado	No	No	No
Ahorro	Hasta 90%	Hasta 90%	Hasta 90%
Unidades por caja	10	10	10

405807580046

FINELIGHT BLANCO
LINE CUBIK

Potencia (W)	30 W
Espesor (mm)	1 a 100 mm 250W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm
Ángulo de visión (°)	30000 lm
Ángulo de apertura (°)	100-120°
Temperatura de color (K)	5000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.9
Dimensión (mm)	140x140x42 mm
Disponible	No
Alcance	Hasta 50%

Peso neto del producto (kg) 0,33kg

Unidades por caja 10

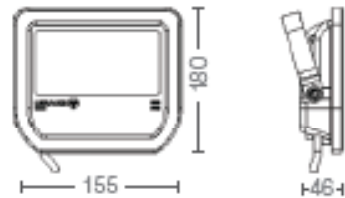
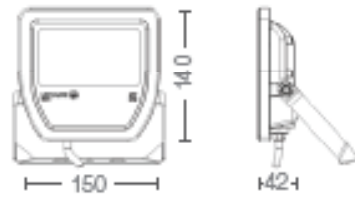
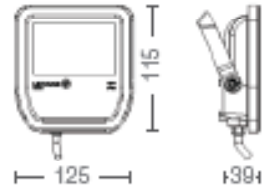
405807580048

FINELIGHT BLANCO
LINE CUBIK

Potencia (W)	30 W
Espesor (mm)	1 a 100 mm 250W
Tensión (V)	100-277 V
Flujo luminoso (lm)	2700 lm
Ángulo de visión (°)	30000 lm
Ángulo de apertura (°)	100-120°
Temperatura de color (K)	5000K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de potencia	0.9
Dimensión (mm)	140x140x42 mm
Disponible	No
Alcance	Hasta 50%

Peso neto del producto (kg) 0,33kg

Unidades por caja 10



LEDVANCE FLOODLIGHT SENSOR

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.

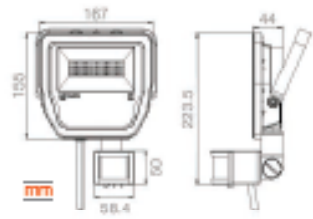


hasta **3 años** garantía **90%** de ahorro** Vida útil **30.000hs** Fácil instalación

Difusa Cóncava IP65 Sensor Movimiento Sensor Luz Sensor Tiempo

	405807581687	405807581689
	FLOODLIGHT SENSOR NEGRO LUZ CÁLIDA	FLOODLIGHT SENSOR NEGRO LUZ BLANCA
Potencia (W)	20W	30W
Equivalencia (W)	1 x Halógena 90W	1 x Halógena 90W
Tensión (V)	230-240V	230-240V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	2600 lm
Visión (ft)	30.000 lm	30.000 lm
Ángulo (°)	90°	90°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	167x223,5x44 mm	167x223,5x44 mm
Diámetro tubo	No	No
Código de producto	704387	704388
Color	Negro	Negro
Absorb.	Hasta 90%	Hasta 90%
Peso neto del producto (g)	670g	670g
Unidades por caja	10	10

- APLICACIONES**
- Jardín
 - Punto de acceso
 - Área de acceso
 - Fachada
 - Estacionamiento
 - Área peatonal
 - Cancha



- Jardín
- Punto de acceso
- Área de acceso
- Fachada
- Estacionamiento
- Área peatonal
- Cancha

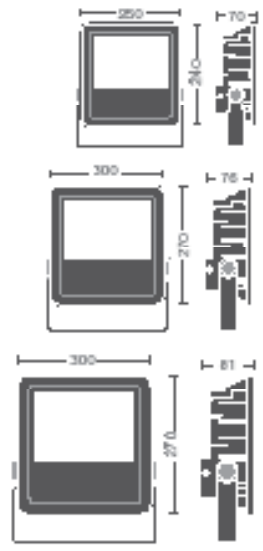
LEDVANCE FLOODLIGHT ALTA POTENCIA

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 **3 años** garantía **85%** de ahorro** Vida útil **30.000hs** Fácil instalación

Difusa Cóncava IP65

	405807516200	405807516201	405807516202	405807516203
	FLOODLIGHT ALTA POTENCIA LUZ CÁLIDA	FLOODLIGHT ALTA POTENCIA LUZ BLANCA	FLOODLIGHT ALTA POTENCIA LUZ CÁLIDA	FLOODLIGHT ALTA POTENCIA LUZ BLANCA
Potencia (W)	150W	100W	150W	200W
Equivalencia (W)	1 x Halógena 750W	1 x Halógena 750W	1 x Halógena 1000W	1 x Halógena 1500W
Tensión (V)	230-277V	230-277V	230-277V	230-277V
Flujo luminoso (lm)	18000 lm	10000 lm	18000 lm	26000 lm
Visión (ft)	30.000 lm	30.000 lm	30.000 lm	30.000 lm
Ángulo de apertura (°)	90x120°	90x120°	90x120°	90x120°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K	5.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	250x240x70 mm	250x240x70 mm	300x270x76 mm	300x270x81 mm
Diámetro tubo	No	No	No	No
IRD	<30%	<30%	<30%	<30%
Código de producto	704482	704483	704484	704485
Color	Negro	Negro	Negro	Negro
Absorb.	Hasta 85%	Hasta 85%	Hasta 85%	Hasta 85%
Peso neto del producto (g)	280g	280g	400g	500g
Unidades por caja	1	1	1	1



LEDVANCE FLOODLIGHT ASYMMETRICAL

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

hasta **5 años** de garantía **50%** de ahorro* Vida útil **50.000hs** Fácil instalación

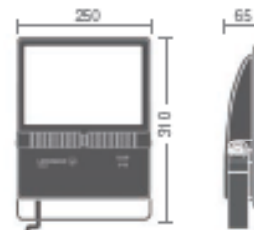


405807510001

FLUORIMAN
ASIMETRICO-VL 100W
BLU FISH

Potencia (W)	100 W
Eficiencia (lm/W)	1 a 26000 lm/W
Tensión (V)	220-277 V
Flujo luminoso (lm)	10000 lm
Material (lm)	60000 lm
Ángulo (°)	Asimétrico-80 a 100°
Temperatura de color (K)	6000K
Índice de reproducción de color >=80	>=80
Dimensiones (mm)	250x310x65 mm
Clasificación	No
Código de producto	7014835
Color	Negro
Alumina	Fibra 60%
Peso neto del producto (g)	3000g

Unidades por caja **1**



APLICACIONES



Uso exterior



LEDVANCE FLOODLIGHT LED

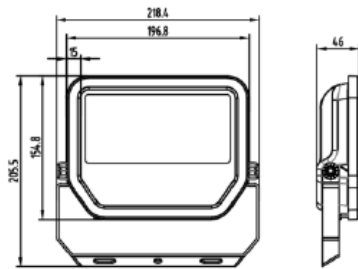
Beneficios

- ✓ Diseño compacto y de fácil instalación
- ✓ IP65
- ✓ IK07
- ✓ 50 000 hs.



405807542669

Potencia nominal	50 W	
Tensión nominal		
Flujo luminoso	5500lm	6000lm
Temperatura de color	3000K	5000K
Eficiencia luminica	110 lm/W	120 lm/W



Aplicación



Depósito



Industria



Aeropuerto



Área Pública



LEDVANCE WALL WASHER

Luminaria de iluminación lineal con alcance vertical. Ideal para aplicaciones donde se requiere generar el efecto BARRIO DE LUZ. La solución para desazacar espacios exteriores, fachadas y valorizar construcciones arquitectónicas.



Punto

3 años
de garantía

Vida útil
30.000hs



	405807509985	405807509987	405807509989	405807509991
	BYVLL SPVWS-GR-20W E.L.E. C.O.L.U.M.A. (Fig. 1)	BYVLL SPVWS-GR-20W E.L.E. BIL.PEN.A (Fig. 1)	BYVLL SPVWS-GR-20W E.L.E. C.O.L.U.M.A. (Fig. 2)	BYVLL SPVWS-GR-20W E.L.E. BIL.PEN.A (Fig. 2)
Potencia (W)	20W	20W	20W	20W
Tensión (V)	24V (OPMER En caso 100-277V)	24V (OPMER En caso 100-277V)	24V (OPMER En caso 100-277V)	24V (OPMER En caso 100-277V)
Eficiencia en lm/W	85lm/W	85lm/W	85lm/W	85lm/W
Flujo luminoso (lm)	2540lm	2540lm	4780lm	4780lm
Vida útil (hs)	30.000hs	30.000hs	30.000hs	30.000hs
Ángulo de apertura (°)	30x40°	30x40°	30x40°	30x40°
Temperatura de color (K)	3.000K	5.000K	3.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80
Dimensión (mm)	88x3x73x54 mm	88x3x73x54 mm	88x3x70x50 mm	100x3x70x50 mm
Diámetro	No	No	No	No
IP	IP66	IP66	IP66	IP66
IK	IK07	IK07	IK07	IK07
Código de producto	7014846	7014840	7014840	7014842
Peso neto del producto (g)	1400g	1400g	2380g	2380g
Peso EMI (g)	1600g	1600g	2580g	2580g
Unidades por caja	12	12	9	9

LED DRL/GR-20W

405807516198

	LED DRL/GR-20W E.L.E. C.O.L.U.M.A.
Potencia (W)	20W
Tensión de montaje (V)	100-277V
Tensión de salida (V)	24V
Más tamaño de salida	13.5x44
Más tamaño de montaje	48x4
Factor de Potencia	0.9
Vida útil	60.000hs
Diámetro	No
Grado de Protección IP	IP67
Diámetro	No
Garantía	3 años
THD	<20%

Unidades por caja

16

Fig. 1

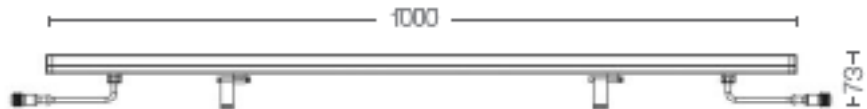
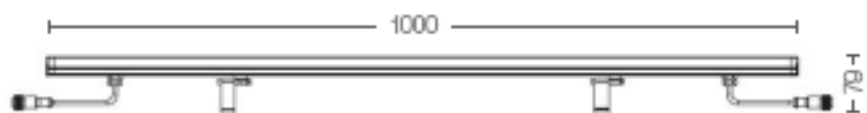


Fig. 2



AVL/AV/AV/AV



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

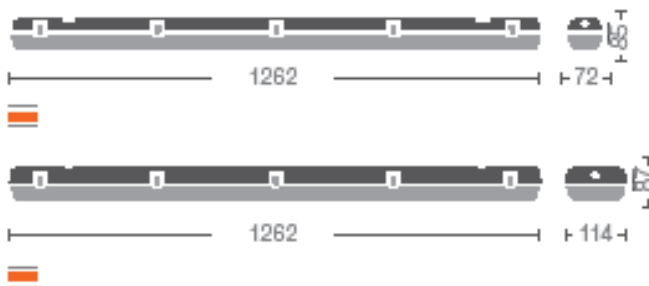
Lámpara no incluida



	405807580020	405807580062
Descripción	DAMP-PROOF LED 18W BLU 600x114x87 mm	DAMP-PROOF LED 36W BLU 600x114x87 mm
IP	IP65	IP65
Compatibilidad	Lámparas T5 y T8	Lámparas T5 y T8
Disponible	NO	NO
Código del producto	7822088	7822068
Modelo	ABS/PS	ABS/PS
Unidades por caja	8	8

APLICACIONES

Deposito / Depósito | Industria | Establecimiento



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.

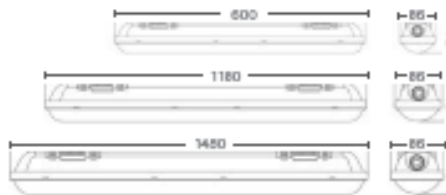
5 años de garantía

50% de ahorro

IP65



	405807581427	405807581429	405807581431	405807581433	405807581435	405807581437
Potencia (W)	18 W	36 W	36 W	36 W	67 W	67 W
Eficiencia (lm/W)	2 x Fluorescencia 80W	2 x Fluorescencia 80W	2 x Fluorescencia 80W	2 x Fluorescencia 80W	2 x Fluorescencia 60W	2 x Fluorescencia 60W
Tensión (V)	180-277V	180-277V	180-277V	180-277V	180-277V	180-277V
Flujo luminoso (lm)	1800 lm	3600 lm	3600 lm	3600 lm	6000 lm	6000 lm
Ángulo de visión (°)	30-120°	30-120°	30-120°	30-120°	60-120°	60-120°
Ángulo de apertura (°)	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Temperatura de color (K)	4.800K	4.800K	4.800K	4.800K	4.800K	4.800K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Descripción (mm)	600x72x87 mm	600x72x87 mm	1180x72x87 mm	1180x72x87 mm	1450x72x87 mm	1450x72x87 mm
Disponible	No	No	No	No	No	No
Color	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
Aluminio	Hueso 60%	Hueso 60%	Hueso 60%	Hueso 60%	Hueso 60%	Hueso 60%
Unidades por caja	12	12	8	8	8	8



APLICACIONES



LEDVANCE DAMP-PROOF SENSOR

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



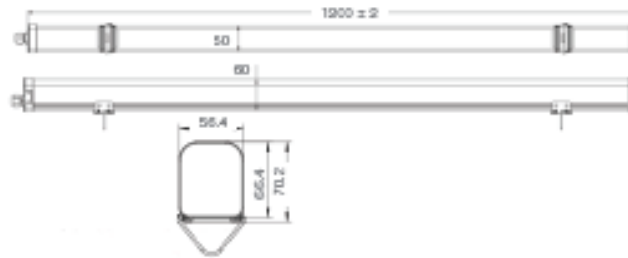
Hasta **3 años** de garantía
 Vida útil **30.000hs**
 Hasta **80%** de ahorro**



4058075172135

DAMP-PROOF-LED-SENSOR
 1x1x1000

Potencia (W)	50W
Eficiencia (lm/W)	2 x Fluorescencia 50W
Tensión (V)	180-277V
Flejo luminoso (lm)	5200 lm
Vida útil (hrs)	30.000 hrs.
Eficiencia en lm/W	105lm/W
Temperatura de color (K)	4.500K
Índice de reproducción de color	>80
Factor de Potencia	0.95
Ángulo de Apertura	180°
Descartable	No
IP	IP65
IK	IK08
THD	<20%
Peso neto del producto (kg)	0.8kg



Unidades por caja **8**



Usos típicos exterior



LEDVANCE HIGHBAY

Luminaria profesional ideal para grandes espacios que precisan de alta intensidad luminosa y una gran eficiencia lumínica (136 lm/W), como galpones, depósitos, industriales y oficinas. Acabado en aluminio negro mate. Resistente a chorros de agua y polvo.



5 años de garantía
de fábrica**

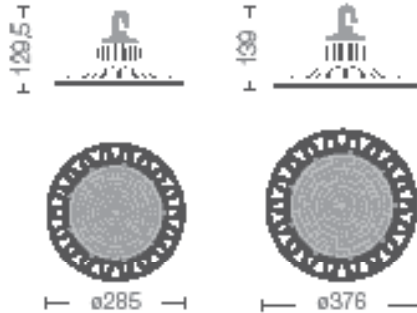
50% Vida útil
50.000hs



Punto radiador**

	405807506855	405807506856
Forma (W)	120 W	200 W
Equivalencia (W)	Vapor de sodio: 250W	Vapor de sodio: 400W
Tensión (V)	180-277V	180-277V
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 (°)	70°	70°
Temperatura de color (K)	5.700K	5.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 285x120,5 mm	Ø 376x120 mm
Diminutable	No	No
IP	IP65	IP65
Unidades por caja	1	1

APLICACIONES



LEDVANCE HIGHBAY DIM

Luminaria profesional ideal para grandes espacios que precisan de una intensidad luminosa dimmerizable y una gran eficiencia lumínica (136 lm/W), como galpones, depósitos, industriales y oficinas. Acabado en aluminio negro mate. Resistente a chorros de agua y polvo.



5 años de garantía
de fábrica**

50% Vida útil
50.000hs



Punto radiador**

	405807506853	405807510472	405807506854
Forma (W)	120 W	200 W	200 W
Equivalencia (W)	Vapor de sodio: 250W	Vapor de sodio: 400W	Vapor de sodio: 400W
Tensión (V)	180-277V	180-277V	180-277V
Flujo luminoso (lm)	16.200 lm	27.000 lm	27.000 lm
Eficiencia (lm/W)	135lm/W	135lm/W	135lm/W
Vida útil (hs)	50.000 hs	50.000 hs	50.000 hs
Ángulo de apertura (°)	70°	70°	70°
Temperatura de color (K)	5.700K	5.700K	5.700K
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Dimensiones (mm)	Ø 285x120,5 mm	Ø 306x 120 mm	Ø 376x120 mm
Diminutable	SI	SI	SI
Unidades por caja	1	1	1



APLICACIONES



LEDVANCE HIGHBAY VALUE

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



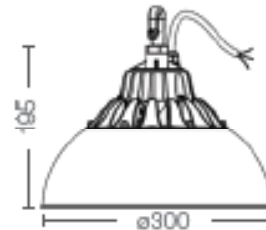
3 años de garantía
50% de ahorro**
Vida útil 30.000hs



405807507283

Forma de luz	BI-UV
Españolado (lm)	Var. 8.000-10.000
Tensión (V)	230-277V
Flejo luminosa (lm)	8.000 lm
Eficiencia (lm/W)	100lm/W
Vida útil (hs)	30.000 hs
Ángulo de apertura (°)	90°
Temperatura de color (K)	4.000K
Índice de reproducción de color	>90
Diámetro (mm)	Ø 300x305 mm
Descartable	No
Código de producto	701426
IP	IP44
Peso neto del producto	1,00kg

Unidades por caja 1



APLICACIONES



Uso Interior



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 exclusivo diseño térmico, garantiza la operación en la zona de junctione de los LEDs, asegurando una larga vida útil.

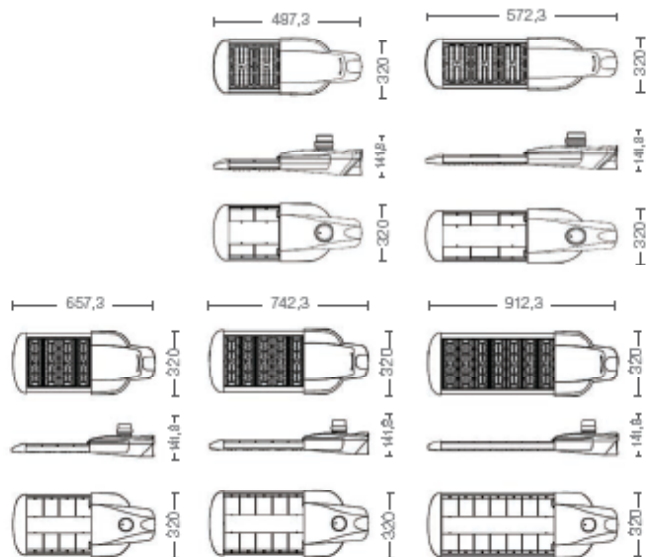


hasta **5 años de garantía** hasta **40% Vida útil 50.000hs** Fácil instalación **IP66**

	405807580700	405807580703	405807580706
Potencia (W)	80W	90W	120W
Equivalencia (W)	1 a vapor de sodio 120W	1 a vapor de sodio 140W	1 a vapor de sodio 200W
Tensión (V)	90-306V	90-306V	90-306V
Flujo luminoso (lm)	8500 lm	9500 lm	13500 lm
Vida útil (hs)	60.000 hs	60.000 hs	60.000 hs
Ángulo de apertura (°)	146°	146°	146°
Temperatura de color (K)	5.000K	6.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90	>90
Dimensiones (mm)	467,3x320x141,8 mm	672,3x320x141,8 mm	667,3x320x141,8 mm
Índice de protección	IP66	IP66	IP66

	405807580709	405807580715
Potencia (W)	120W	200W
Equivalencia (W)	1 a vapor de sodio 200W	1 a vapor de sodio 400W
Tensión (V)	90-306V	90-306V
Flujo luminoso (lm)	13500 lm	23500 lm
Vida útil (hs)	60.000 hs	60.000 hs
Ángulo de apertura (°)	146°	146°
Temperatura de color (K)	5.000K	6.000K
Índice de reproducción de color	>90	>90
Dimensiones (mm)	742,3x320x141,8 mm	912,3x320x141,8 mm
Índice de protección	IP66	IP66

Unidades por caja	1	1
-------------------	---	---



APLICACIONES



Soluciones LED

Línea de tiras LED



**LEDVANCE®
ECO KIT**



**LEDVANCE®
ECO FLEX**



**LEDVANCE®
PRIME FLEX**

LEDVANCE ECO KIT

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

Modelo

2 años
garantía

Vida útil
20.000hs

Fácil
instalación



405807513103

LED 4x20 10W 4.8W
100°C ALTA

405807513107

LED 4x20 10W 4.8W
100°C ALTA

Longitud total

5 m.

5 m.

Consumo por metro (W/m)

4.8 W

4.8 W

Temperatura de color (K)

2.700K

6.500K

Luminancia por metro (lm/m)

380

480

Eficiencia (lm/W)

78

88

Vida útil (hs)

20.000 hs.

20.000hs.

IP

IP20

IP20

Luminancia por caja

10

10

ALIMENTACIÓN



Para Interior



LEDVANCE ECO FLEX

Tiras LED ideales para la iluminación residencial y decorativa.



hasta

2 años
de garantía

Vida útil
20.000hs

Fácil
Instalación



	405807512942	405807512946	405807512948	405807512952
	LEDVANCE ECO FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE ECO FLEX BLU BLANCA	LEDVANCE ECO FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE ECO FLEX BLU BLANCA
Longitud total	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.
Cantidad pines (P/P)	48	48	12	12
Temperatura de color (K)	2.700K	6.600K	2.700K	6.600K
Luminancia por metro (lm/m)	350	400	380	350
Eficiencia (lm/W)	73	83	75	70
Protección (IP)	IP20	IP20	IP20	IP20
Vida útil (h)	20.000	20.000	20.000	20.000

Unidades por caja	10	10	10	10
-------------------	----	----	----	----

	405807512954	405807512958	405807512960	405807512964
	LEDVANCE ECO FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE ECO FLEX BLU BLANCA	LEDVANCE ECO FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE ECO FLEX BLU BLANCA
Longitud total	6 m.	6 m.	6 m.	6 m.
Cantidad pines (P/P)	48	48	12	12
Temperatura de color (K)	2.700K	6.600K	2.700K	6.600K
Luminancia por metro (lm/m)	350	350	360	300
Eficiencia (lm/W)	73	70	71	75
Protección (IP)	IP66	IP66	IP66	IP66
Vida útil (h)	20.000	20.000	20.000	20.000

Unidades por caja	10	10	10	10
-------------------	----	----	----	----

405807517946

405807517970

405807517948

CONECTORES PARA TIRAS DE USO INTERIOR. IP20

	CONECTOR L Blau	CONECTOR PARA TIRAS IP20/Blau	CONECTOR PARA TIRAS IP20/Blanc
Unidades por caja	20	20	20
Uso	Empalmes de 2P	Almacén de tira LED	Almacén de tira LED

LEDVANCE ECO FLEX

405807517975

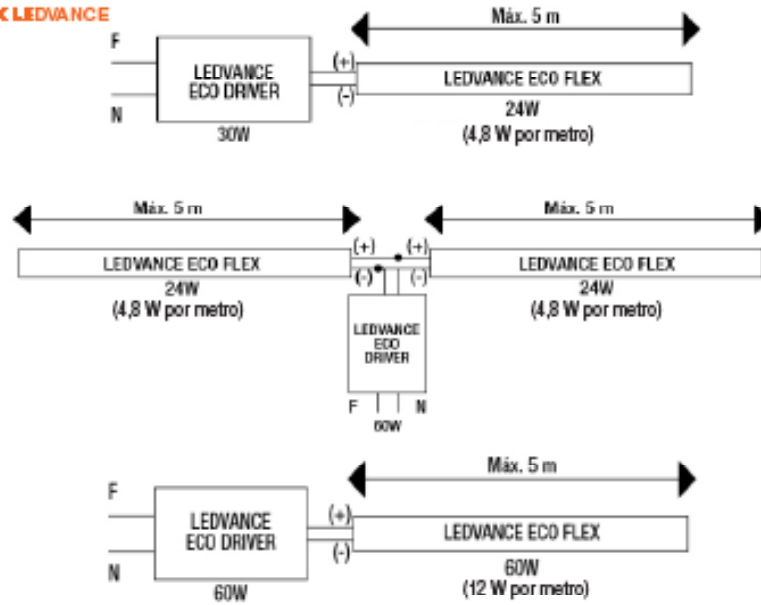
405807517964

405807517966

CONECTORES PARA TIRAS DE USO EXTERIOR IP65

	CONECTOR DE CONEXION MONTADO	PLUG DE BLENDA Blanco	PLUG DE BLENDA Negro
Unidades por caja	30	30	30
Uso	Antesala de otros LED	Plancha de otros LED	Plancha de otros LED

**Posibles conexiones Tira LED ECO FLEX LEDVANCE
(versiones IP50 a IP65)**



RECOMENDACIONES

-  Ambientes
Residenciales
 -  Jardín
 -  Fachada
 -  Almacén
 -  Puente
 -  Bio-Plantaciones
 -  Centros
 -  Local comercial
- Uso Interior y exterior



LEDVANCE PRIME FLEX

Tres LED-identitas para uso profesional interior o exterior con alto flujo luminoso y sin variación de ángulo en cada LED.



hasta

5 años
garantía

Vida útil
50.000hs



Fácil
Instalación



	405807524509	405807524516	405807524525	405807524538
	LEDVANCE PRIME FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU NEUTRA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU NEUTRA
Longitud total	5 m.	5 m.	4,5 m.	4,5 m.
Cortes por metro (C/Pm)	12	12	10,2	10,2
Temperatura de color (K)	2700K	4000K	2700K	4000K
Luminancia por metro (lm/m)	1800	1800	2000	2000
ROCM	al 3	al 3	al 3	al 3
CRI	al 90	al 90	al 90	al 90
Eficiencia (lm/W)	135	130,6	136	136,42
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Vida útil (h)	50.000	50.000	50.000	50.000
Temp. de Operación	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C
V-CC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Unidades por caja	10	10	10	10

	405807524547	405807524550	405807524559	405807524562
	LEDVANCE PRIME FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU NEUTRA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU CÁLIDA	LEDVANCE PRIME FLEX BLU NEUTRA
Longitud total	5 m.	5 m.	4,5 m.	4,5 m.
Cortes por metro (C/Pm)	12	12	10,2	10,2
Temperatura de color (K)	2700K	4000K	2700K	4000K
Luminancia por metro (lm/m)	1800	1800	2000	2000
ROCM	al 3	al 3	al 3	al 3
CRI	al 90	al 90	al 90	al 90
Eficiencia (lm/W)	132,60	135	144,50	135
IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Vida útil (h)	50.000	50.000	50.000	50.000
Temp. de Operación	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C	-20 +40°C
V-CC	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Unidades por caja	10	10	10	10

APLICACIONES



Soluciones LED

Línea de sensores



**LEDVANCE®
SENSOR 360°**



**LEDVANCE®
SENSOR 120°**



**LEDVANCE®
SENSOR 180°**



**LEDVANCE®
PHOTOCELL**

LEDVANCE SENSOR 360°

4058075247246

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.

Pared

3 años
garantía

Fácil
instalación

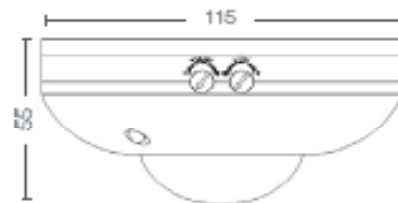


IP20



ESPECIFICACIONES	
Voltaje(V)	100-277V~
Frecuencia(Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	100V 30TV
Carga Máxima (W)	300 W 300 W
LED / Fluorescencia	
Carga Máxima (W)	300 W 1.200 W
Halogenuro / Incandescente	
Nivel de Protección (Lum)	<10-2000 (pico/seg)
Rango de detección	360°
Temperatura de operación	Mín: -30°C-50°C Máx: 70°C-80°C
Temperatura de Funcionamiento	-30°C-+40°C
Humedad de Funcionamiento	<95%RH
Altura de instalación	2.3-4m
Distancia Máxima Detención (m)	8m (-24°)
Velocidad de detección de movimiento	0.8-1.6m/s
IP	20

APLICACIONES



LEDVANCE SENSOR 120°

4058075247321

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.

Pared

3 años
garantía

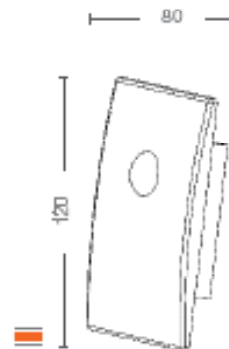
Fácil
instalación



IP20



ESPECIFICACIONES	
Voltaje(V)	100-277V~
Frecuencia(Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	100V 30TV
Carga Máxima (W)	300 W 300 W
LED / Fluorescencia	
Carga Máxima (W)	300 W 1.200 W
Halogenuro / Incandescente	
Nivel de Protección (Lum)	10-2000 (pico/seg)
Rango de detección	120°
Temperatura de operación	Mín: -30°C-50°C Máx: 70°C-80°C
Temperatura de Funcionamiento	-30°C-+40°C
Humedad de Funcionamiento	<95%RH
Altura de instalación	1.0-1.8m
Distancia Máxima Detención (m)	8m (-24°)
Velocidad de detección de movimiento	0.8-1.6m/s
IP	20



APLICACIONES



LEDVANCE SENSOR 180°

4058075247345

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.

Posible

3 años de garantía

Fácil instalación



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES	
IP	
Voltaje(V)	230-277V~
Frecuencia(Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	100V 207V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescencia	300 W 300W
Carga Máxima (W) Halógenos / Incandescentes	300 W 1.200 W
Nivel de Iluminación (Lux)	<10-3000 (ajustable)
Código de producto	705245
Tempo de encendido	Mín: 10min-2min Máx: 2min-2min
Rango de Detección	180°
Temperatura de Funcionamiento	-20°C +40°C
Humedad de Funcionamiento	<95%RH
Altura de Instalación	1.2-2.6m
Estandar Mínimo Detecção (24V)	12m (<20°C)
Velocidade máxima de detecção	0.5-1.5m/s
IP	44

125



LEDVANCE SENSOR 180°

4058075247369

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.

Posible

3 años de garantía

Fácil instalación

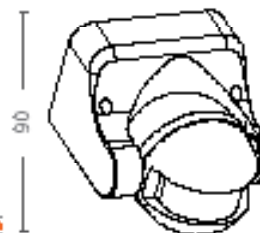


APLICACIONES



ESPECIFICACIONES	
IP	
Voltaje(V)	230-277V~
Frecuencia(Hz)	50/60Hz
Operado a Voltaje	100V 207V
Carga Máxima (W) LED / Fluorescencia	300 W 300W
Carga Máxima (W) Halógenos / Incandescentes	300 W 1.200 W
Nivel de Iluminación (Lux)	<10-3000 (ajustable)
Tempo de encendido	Mín: 10min-2min Máx: 2min-2min
Rango de Detección	180°
Temperatura de Funcionamiento	-20°C +40°C
Humedad de Funcionamiento	<95%RH
Altura de Instalación	1.2-2.6m
Estandar Mínimo Detecção (24V)	12m (<20°C)
Velocidade máxima de detecção	0.5-1.5m/s
IP	44

97



LEDVANCE SENSOR PHOTOCELL

4058075247383

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

Modelo

3 años
garantía

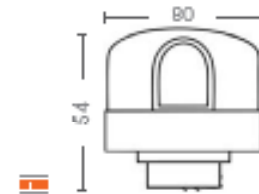
Fácil
Instalación



IP44



COMPACTO SENSOR PHOTOCELL	
Modelo (V)	900-25774-
Funcionamiento (h)	60000h
Operado a Voltaje	100V 207V
Consumo	0.50W 2.90W
Consumo de Energía (kWh)	0.020 0.033
Factor de Potencia (PF)	0.980 0.915
Dimensión de montaje (mm)	15.00 17.00
Carga Máxima	30 A 30 A
Carga Máxima (W)	3000 W 1.300 W
Hilado(s) / Inca(s)	
Nivel de Protección (Luz)	<5-16
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-20°C - +40°C
Humedad de Funcionamiento	<90%RH
IP	44



ALUMBRADO



Soluciones LED

Drivers de emergencia



**LEDVANCE®
DRIVER CD72V**



**LEDVANCE®
DRIVER CD50V**



**LEDVANCE®
DRIVER CD53V**

LEDVANCE CD72V

4058075259133

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, desarrollo, mantenimiento y escuela pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

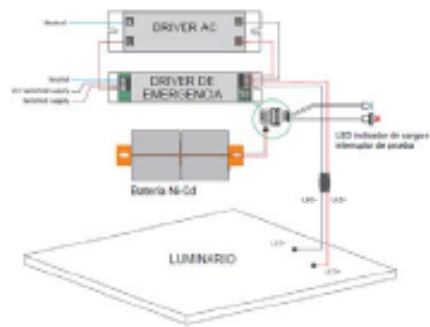
hasta **3 años** garantía BATERIA hasta **5 años** garantía DRIVER  Fácil Instalación



APLICACIONES



Modelo	LEDV-EM-0V-CD72V-330-240V
Tiempo de iluminación	30 Minutos
Voltaje (V c.a.)	220-240V 50/60Hz
Corriente (c.a.)	60mA
Potencia (P c.a.)	4W
Dimensiones de driver	90x30x25 mm
Dimensiones de batería	150x40x25 mm
Voltaje de salida	DC 3.7-7.2V
Corriente de salida	60-400mA
Intensidad de Potencia de salida	4W
Estado	MS-CALIBR 9999mA/h
Corriente de carga de Emergencia	230mA
Tiempo de recarga (min)	≤24 h.
Luz Indicadora de carga	LED
Interruptor de parada	Incluido
Intensidad de temperatura (ambiente)	0...60°C
Garantía	3 años batería 5 años driver



LEDVANCE CD50V

4058075259157

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, desarrollo, mantenimiento y escuela pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

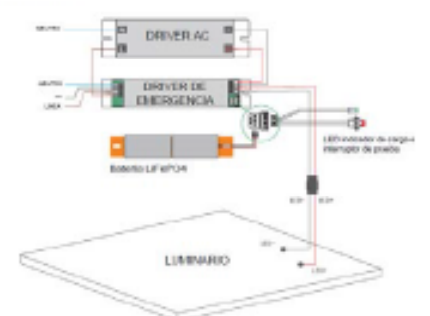
hasta **3 años** garantía BATERIA hasta **5 años** garantía DRIVER  Fácil Instalación



APLICACIONES



Modelo	LEDV-EM-0V-CD50V-220-240V
Tiempo de iluminación	30 Minutos
Voltaje (V c.a.)	220-240V 50/60Hz
Corriente (c.a.)	60mA
Potencia (P c.a.)	4W
Dimensiones de driver	90x30x25 mm
Dimensiones de batería	150x40x25 mm
Voltaje de salida	DC 3.7-7.2V
Corriente de salida	60-400mA
Intensidad de Potencia de salida	4W
Estado	LiFePO4 48.4V/5000mAh
Corriente de carga de Emergencia	230mA
Tiempo de recarga (min)	≤24 h.
Luz Indicadora de carga	LED
Interruptor de parada	Incluido
Intensidad de temperatura (ambiente)	0...60°C
Garantía	3 años batería 5 años driver



LEDVANCE CD53V

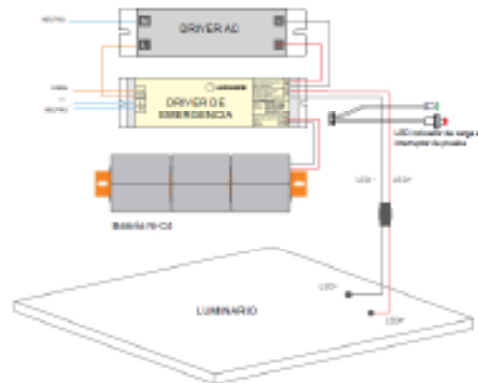
4058075259171

públicos, como edificios comerciales, industriales o institucionales. Se utilizan también para iluminación de medios de acceso, desarrollo, invierno y escuela pública. Ideales para edificios donde se exige su utilización.

hasta 3 años de garantía	hasta 5 años de garantía	Fácil instalación
BATERIA	DRIVER	



ALUMENOS	
Modelo	LEDVANCE BAF-CD53V-230-300V
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C máxima
Voltaje (V c.a.)	230-240V 50/60Hz
Consumo (c.a.)	60mA
Potencia (P c.a.)	6.6W
Dimensiones del driver	17x25x30 mm
Dimensiones del cuerpo	80x50x25 mm
Voltaje de salida	DC 15...65V
Corriente de salida	300mA
Intervalo de Potencia de salida	1.5 - 6.5W
Estado	85-100% / 2000mAh
Corriente de carga del Estado	300mA
Tiempo de recarga (min)	100 min
Luz: Indicadora de carga	LED
Interruptor de potencia	Incluido
Intervalo de temperatura (max/min)	0...50°C
Garantía	3 años batería 6 años driver



APLICACIONES



Iluminación



LEDVANCE RADIUM REFLECTOR

4058075259171

Fácil instalación

Dura hasta 10.000hs

Ultra Delgado

IP65

Potencia 30w

Tensión 120-240v

Vida Útil 10.000 hrs

Temperatura de color 3.000k-65000k



Jardines



Entradas
Principales



Fachadas



Canchas



Áreas
Públicas




Áreas
Recreativas






**Ambiente
Residencial**


Pasillos


Despensa


Recámara


Sala



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	LUMENES	TEMPERATURA	DIMENSIONES	UNIDADES X CAJA
4003556006317	CIRCULAR	5W	400	CÁLIDA	115mm	30
4003556006324				FRÍA		
4003556006355		11W	880	CÁLIDA	165mm	30
4003556006362				FRÍA		
4003556006393		18W	1440	CÁLIDA	215mm	10
4003556006409				FRÍA		
4003556006430		24W	1920	CÁLIDA	297,5mm	10
4003556006447				FRÍA		
4003556006331	CUADRADO	5W	400	CÁLIDA	115mm	30
4003556006348				FRÍA		
4003556006379		11W	880	CÁLIDA	165mm	30
4003556006386				FRÍA		
4003556006416		18W	1440	CÁLIDA	215mm	10
4003556006423				FRÍA		
4003556006454		24W	1920	CÁLIDA	297,5mm	10
4003556006461				FRÍA		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	LUMENES	TEMPERATURA
4003556006478	LUMINARIA CIRCULAR SLIM DE APLICAR	15W	1200	CÁLIDA
4003556006492				FRÍA

LEDVANCE RADIUM SLIM PANEL

Potencia nominal	36W
Tensión nominal	100-240V
Flujo luminoso	3200lm
Eficiencia en lm/w	90lm/W
Temperatura de color	4000K, 6500K
Índice de Reproducción de color (IRC)	>80
Factor de potencia	>0.9
Ángulo de Apertura	120°
Vida útil	10.000h
Dimerizable	No
Grado de Protección	Ip20
Temperatura mínima y máxima de trabajo	-10...+50°C
Temperatura mínima y máxima de almacenaje	-20...+70°C



Código	Descripción	Temperatura
4003556006539	Panel Led 600x600	Neutra
4003556006546		Fria



LINEAR CEILING

4003556006577

Fácil instalación

Vida Útil 10 años

Ultra Fino

IP 20

18 W



LINEAR CEILING

4003556006584

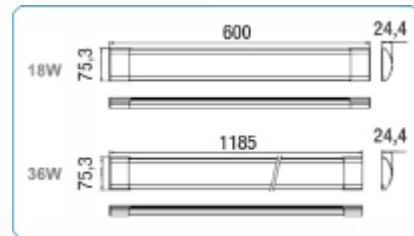
Fácil instalación

Vida Útil 10 años

Ultra Fino

IP 20

36 W



SPOT LED RADIUM

Fácil instalación

Vida Útil 10.000 hs.

Ultra Fino

IP 20



Código	Descripción	Tamaño
4003556006270	REDONDO 5W CÁLIDO	82 mm
4003556006690	REDONDO 5W FRÍO	82 mm
4003556006287	CUADRADO 5W FRÍO	82 mm
4003556006706	CUADRADO 5W CÁLIDO	82 mm

BELLALUX



Beneficios
Fácil instalación
Compacto
IP 65

POTENCIA
**10W, 30W,
50W, 100W**

BIVOLT
100-240V

Aplicaciones



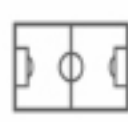
Jardín



Puertas de acceso



Fachadas



Campos de deporte



Espacios exteriores



Zonas recreativas

10W



30W



50W



100W



Código	Potencia	Temperatura	Apertura	Flujo Luminoso (lm)	Vida útil
4058075454880	10W	Cálida	100°	850	15000 hs
4058075454903		Fría		900	
4058075454927	30W	Cálida		2550	
4058075454941		Fría		2700	
4058075454965	50W	Cálida	4250		
4058075454989		Fría	4500		
4058075455009	100W	Cálida	8500		
4058075455023		Fría	9000		