

NUESTRO PORTFOLIO DE UN VISTAZO
LUMINARIAS LED
LEDVANCE



Éxito.
¡Todos
los días!



TUS PRODUCTOS TOP VENTAS



Denominación	EAN	Reemplazo para ¹	lm	lm/w		L70 ²	L80 ³	L90 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Nº Imagen
SF Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	1 x 32W CFLp	1.800	75	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61	01
SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61	01
Outdoor Facade Spot 8W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074712	40W GLS	440	55	—	30.000 h	—	—	135 x 90 x 140	02
Outdoor Facade Spot 8W/3000K Blanco IP54	4058075074736	40W GLS	460	58	—	30.000 h	—	—	135 x 90 x 140	—
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074750	60W GLS	740	64	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	—
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanco IP54	4058075074774	60W GLS	770	67	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	03
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris Oscuro Sensor IP54	4058075074798	60W GLS	740	61	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	—
Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanco Sensor IP54	4058075074811	60W GLS	770	63	—	30.000 h	—	—	168 x 100 x 273	—
Outdoor Facade Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074835	40W GLS	610	53	—	30.000 h	—	—	176 x 110 x 240	—
Outdoor Bollard 500 Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074859	40W GLS	610	53	—	30.000 h	—	—	110 x 500	04
Outdoor Bollard 900 Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074873	40W GLS	610	53	—	30.000 h	—	—	110 x 900	—
Outdoor Surface Round 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074897	40W GLS	480	37	—	30.000 h	—	—	202 x 45	—
Outdoor Surface Round 13W/3000K Blanco IP54	4058075074910	40W GLS	600	46	—	30.000 h	—	—	202 x 45	05
Outdoor Surface Square 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074934	40W GLS	480	37	—	30.000 h	—	—	202 x 202 x 45	—
Outdoor Surface Square 13W/3000K Blanco IP54	4058075074958	40W GLS	600	46	—	30.000 h	—	—	202 x 202 x 45	—
Outdoor Facade Belt Round 11W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074972	40W GLS	400	38	—	30.000 h	—	—	60 x 240 x 142	—
Outdoor Facade Belt Square 11W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074996	40W GLS	410	39	—	30.000 h	—	—	60 x 240 x 142	—
Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075075016	40W GLS	480	37	—	30.000 h	—	—	150 x 118	06
Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Blanco IP54	4058075075030	40W GLS	640	49	—	30.000 h	—	—	150 x 118	—
Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075075054	60W GLS	700	61	—	30.000 h	—	—	55 x 90 x 160	—
Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Blanco IP54	4058075075078	60W GLS	710	62	—	30.000 h	—	—	55 x 90 x 160	—
Outdoor Facade Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075092	40W GLS	360	60	—	30.000 h	—	—	138 x 102 x 135	—
Outdoor Facade Pole 6W/3000K Acero Sensor IP44	4058075075115	40W GLS	360	60	—	30.000 h	—	—	150 x 102 x 135	—
Outdoor Bollard 500 Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075139	40W GLS	360	60	—	30.000 h	—	—	102 x 500	—
Outdoor Bollard 800 Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075153	40W GLS	360	60	—	30.000 h	—	—	102 x 800	—
Outdoor Surface Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075177	40W GLS	360	60	—	30.000 h	—	—	102 x 87	—
DP SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	07
DP SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	2 x 36W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	07
DP SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	07
DP SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	2 x 58W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	07
Floodlight LED 10W/3000K Blanco IP65	4058075810938	80W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 x 127 x 39	—
Floodlight LED 10W/4000K Blanco IP65	4058075810952	80W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 x 127 x 39	—
Floodlight LED 20W/3000K Blanco IP65	4058075001084	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—
Floodlight LED 20W/3000K Negro IP65	4058075001060	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—
Floodlight LED 20W/4000K Negro IP65	4058075810976	120W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44	—
Floodlight LED 50W/3000K Blanco IP65	4058075001145	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—
Floodlight LED 50W/3000K Negro IP65	4058075001107	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—
Floodlight LED 50W/4000K Negro IP65	4058075810990	400W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62	—
Floodlight LED 100W/4000K Negro IP65	4058075001138	750W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 x 253 x 93	08
Floodlight LED 100W/6500K Negro IP65	4058075811010	750W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 x 253 x 93	08
Floodlight LED 150W/4000K Negro IP65	4058075001176	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 x 298 x 128	08
Floodlight LED 150W/6500K Negro IP65	4058075811027	1.000W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 x 298 x 128	08
Floodlight LED 200W/4000K Negro IP65	4058075001190	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 x 362 x 125	08
Floodlight LED 200W/6500K Negro IP65	4058075811034	1.500W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 x 362 x 125	08
Floodlight LED 20W/3000K BK Sensor IP65	4058075814677	120W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 x 223,5 x 44	—
Floodlight LED 20W/4000K BK Sensor IP65	4058075814691	120W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 x 223,5 x 44	—
Floodlight LED 50W/3000K BK Sensor IP65	4058075814714	400W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 x 251 x 62	—
Floodlight LED 50W/4000K BK Sensor IP65	4058075814738	400W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 x 251 x 62	—
Flood LED Asym 150W/4000K BK IP65	4058075814752	1.000W HAL	15.000	100	38° x 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 x 303,4 x 64	—
Flood LED Asym 200W/4000K BK IP65	4058075814769	1.500W HAL	20.000	100	38° x 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 x 303,4 x 64	—

¹ Reemplazo para el equivalente tradicional utilizado habitualmente | ² t[h]: L70 @ 25°C (T_a) | ³ t[h]: L80 @ 25°C (T_a) | ⁴ t[h]: L90 @ 25°C (T_a)

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN 04

NOVEDADES 06

EL PORTFOLIO COMPLETO



Downlight 08



Foco Spot 10



Regleta Linear 12



Plafón Surface 13



Panel 14



Luminarias de Exterior 16



Estanca Damp Proof 18



Campana High Bay 19



Proyector Floodlight 20

SISTEMAS DE GESTIÓN 21

SOPORTE DE APLICACIONES 22

CASOS DE ÉXITO LEDVANCE 23

LEDVANCE: LUZ QUE AVANZA

“LUZ QUE AVANZA” ES MÁS QUE UNA PROMESA – ES UNA ACTITUD.



Con nuestro portfolio de lámparas marca OSRAM y luminarias LEDVANCE adoptamos esta actitud en todo lo que hacemos.

LEDVANCE descende de OSRAM, y combina la iluminación general tradicional con tecnologías de iluminación modernas e innovadoras. Está construida sobre sólidas relaciones de confianza con los clientes y una poderosa red de distribución. Basándonos en nuestra profunda comprensión del mercado de iluminación general, las tendencias en tecnologías y las necesidades cambiantes, cumplimos con las exigencias específicas e individuales de clientes directos e indirectos en todo el mundo siempre con equipos de expertos cerca de ti.

Visítanos en ledvance.es

LUMINARIAS LED LEDVANCE ASÍ REDEFINIMOS LO COTIDIANO

Hoy en día los clientes acuden a ti con altos niveles de exigencia, tanto en términos de calidad como de relación precio-rendimiento, incluso para las aplicaciones del día a día.

Con el portfolio ampliado de luminarias LED de LEDVANCE, te ofrecemos las herramientas para satisfacer esas demandas.

Estamos continuamente ampliando el portfolio con nuevas luminarias LED y familias de productos top ventas. Siempre adaptándonos a tus requisitos y a las necesidades de tus clientes para tu éxito todos los días.

Las luminarias están equipadas con módulos LED de alta calidad en las clases más altas de eficiencia energética (A, A+ y A++).¹

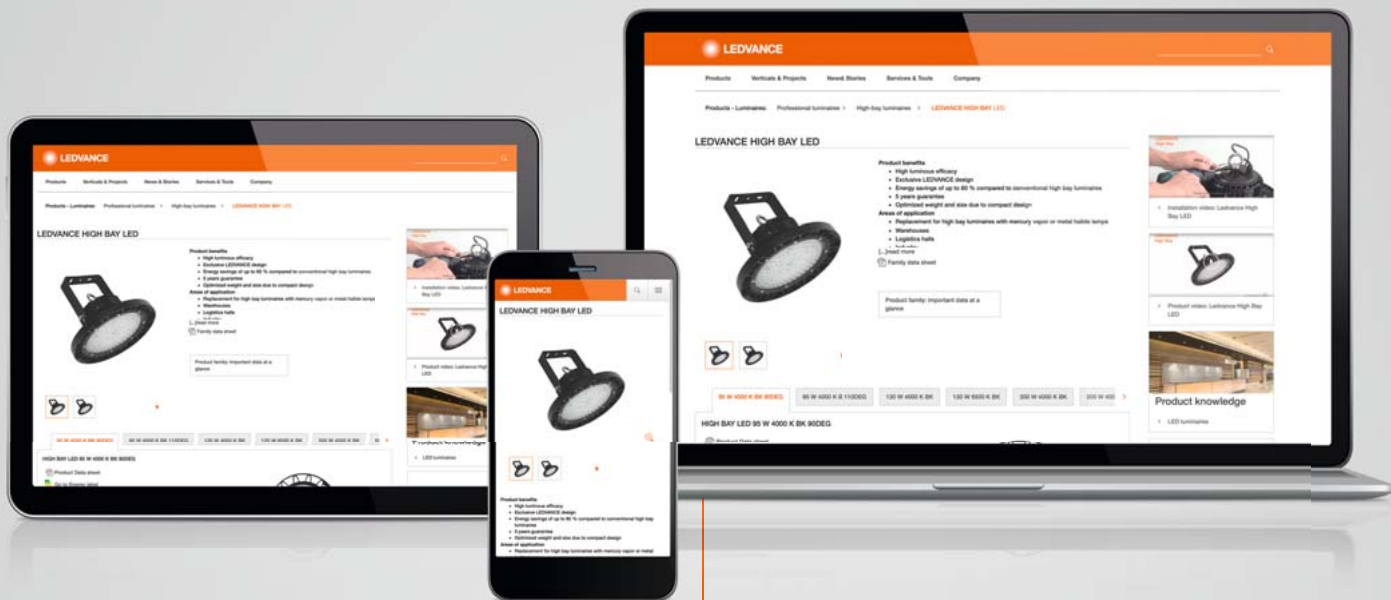


¹ Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja). Las luminarias contienen módulos LED incorporadas. Las lámparas LED no se pueden cambiar en la luminaria | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas

LEDVANCE ONLINE

DESCUBRE TODA LA INFORMACIÓN SOBRE LAS LUMINARIAS LEDVANCE ONLINE

Si necesitas información sobre cualquier luminaria LEDVANCE, consulta nuestro catálogo online. En él puedes encontrar: hojas de datos técnicos, videos de instalación, datos del producto, archivos de fotometrías, así como herramientas de cálculo para tu éxito todos los días. Visítanos en ledvance.es y ledvance.com



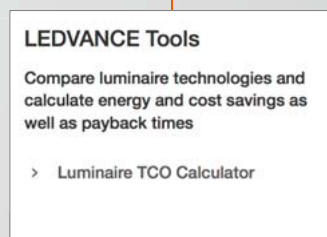
Datos técnicos:
información de producto, también en PDF



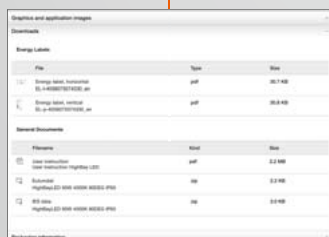
Instalación:
encuentra videos de instalación e instrucciones en PDF



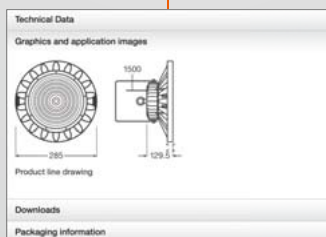
Conocimiento del producto:
descubre más sobre productos y aplicaciones



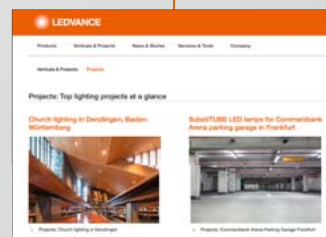
Herramientas:
calcula el tiempo de amortización y los ahorros con nuestras calculadoras TCO



Archivos fotométricos:
accede a archivos fotométricos (datos Eulumdat: .ies y .ldt)



Gráficos e imágenes:
encuentre esquemas lineales de productos, curvas de distribución de luz, etc.



Casos de éxito:
descubre historias de éxito de la vida real logradas con los productos y servicios LEDVANCE

NUEVOS PRODUCTOS PARA TU ÉXITO ¡TODOS LOS DÍAS! LOS NUEVOS PRODUCTOS LEDVANCE SE ADAPTAN A UNA GRAN VARIEDAD DE APLICACIONES

NUEVOS HIGHLIGHT



PÁGINA 8

DOWNLIGHT SLIM

- Carcasa muy fina con 29 mm de profundidad
- Con driver integrado, caja de conexión rápida con borna de pulsador para una instalación fácil y segura
- Marcos de montaje en superficie disponibles



PÁGINA 13

SURFACE COMPACT IK10

- Estructura robusta (IK10) resistente contra vandalismo
- Perfil fino
- LED protegido para una instalación segura
- Test del hilo incandescente según IEC 695-2-1: 850 °C

NUEVOS PRODUCTOS VALUE



PÁGINA 14

PANEL LED VALUE 600

- Buena calidad y una eficacia de hasta 90 lm/W
- Versiones con UGR < 19 disponibles²



PÁGINA 14

KIT DE MONTAJE EN SUPERFICIE VALUE PARA PANEL

- Kit para fácil ensamblaje en superficie
- Adecuado para Panel y Panel Value

MÁS PRODUCTOS NUEVOS



PÁGINA 12

REGLETAS LINEAR

- Regleta con o sin interruptor, y ahora también en versión de 900 mm



PÁGINA 19

CAMPANA HIGH BAY

- Ahora con un ahorro de energía de hasta el 60 %¹ (135 lm/W) y ángulos de apertura adicionales

PÁGINA 16



LUMINARIAS DE EXTERIOR

- Diseño atractivo con materiales y acabados de alta calidad
- Ahorro de energía de hasta el 81 %¹
- Robusto y resistente en la intemperie (hasta IP54)
- Instalación sencilla, todos los accesorios necesarios incluidos



PÁGINA 18



ESTANCA DAMP PROOF COMPACT

- Instalación sencilla, ya que los clips de montaje se pueden colocar a lo largo de toda la luminaria
- Fácil acceso a la conexión a través de los mecanismos de giro y bloqueo de los extremos
- Conexión sin herramientas gracias al conector de botón push
- Eficacia de hasta 120 lm/W
- Posibilidad de instalación en serie

PÁGINA 8



DOWNLIGHT SLIM VALUE

- Carcasa de aluminio muy fina con 23 mm de altura para instalaciones con techos de poca profundidad
- Driver externo (altura: 27 mm) con conexión twist & lock

PÁGINA 18



ESTANCA DAMP PROOF SLIM VALUE

- Diseño fino con una distribución de luz uniforme y un amplio ángulo de apertura
- Fácil acceso a la conexión sin herramientas gracias a los mecanismos de clip de los extremos

¹Ahorro de energía hasta XX %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones tradicionales con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ²De acuerdo con la Norma UNI-EN 12464-1



DOWNLIGHT

- Reemplazo directo para downlights con lámparas fluorescentes compactas
- Ahorro de energía de hasta el 60 %¹
- Conexión e instalación sencillas
- Versiones Slim disponibles para instalaciones con poca profundidad
- Ideal para iluminación general, pasillos, escaleras, vestíbulos... etc.



AHORRA HASTA EL 60%¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Ø corte [mm]		Nº Imagen
--------------	-----	-----------------------------	----	------	---	------------------	------------------	------------------	--	--------------	---	-----------

Downlight Slim Circular y accesorios (marco de montaje en superficie)

NUEVO	DL SLIM DN105 6W/3000K WT IP20	4058075052222	1 x 10W CFLp	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	01
NUEVO	DL SLIM DN105 6W/4000K WT IP20	4058075052246	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	01
NUEVO	DL SLIM DN105 6W/6500K WT IP20	4058075052260	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 30	105	01
NUEVO	DL SLIM DN155 12W/3000K WT IP20	4058075052284	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	01
NUEVO	DL SLIM DN155 12W/4000K WT IP20	4058075052307	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	01
NUEVO	DL SLIM DN155 12W/6500K WT IP20	4058075052321	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 30	155	01
NUEVO	DL SLIM DN210 18W/3000K WT IP20	4058075052345	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	01
NUEVO	DL SLIM DN210 18W/4000K WT IP20	4058075052369	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	01
NUEVO	DL SLIM DN210 18W/6500K WT IP20	4058075052383	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 30	210	01
NUEVO	DL SLIM FRAME DN105 WT	4058075052406	—	—	—	—	—	—	—	121 x 54	—	05
NUEVO	DL SLIM FRAME DN155 WT	4058075052420	—	—	—	—	—	—	—	170 x 38	—	05
NUEVO	DL SLIM FRAME DN210 WT	4058075052444	—	—	—	—	—	—	—	225 x 38	—	05

Downlight Slim Cuadrado y accesorios (marco de montaje en superficie)

NUEVO	DL SLIM SQ105 6W/3000K WT IP20	4058075052468	1 x 10W CFLp	420	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	02
NUEVO	DL SLIM SQ105 6W/4000K WT IP20	4058075052482	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	02
NUEVO	DL SLIM SQ105 6W/6500K WT IP20	4058075052505	1 x 10W CFLp	430	70	120°	30.000 h	—	—	118 x 118 x 30	105 x 105	02
NUEVO	DL SLIM SQ155 12W/3000K WT IP20	4058075052529	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	02
NUEVO	DL SLIM SQ155 12W/4000K WT IP20	4058075052543	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	02
NUEVO	DL SLIM SQ155 12W/6500K WT IP20	4058075052567	1 x 18W CFLp	1.020	85	120°	30.000 h	—	—	169 x 169 x 30	155 x 155	02
NUEVO	DL SLIM SQ210 18W/3000K WT IP20	4058075052581	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	02
NUEVO	DL SLIM SQ210 18W/4000K WT IP20	4058075052604	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	02
NUEVO	DL SLIM SQ210 18W/6500K WT IP20	4058075052628	1 x 26W CFLp	1.530	85	120°	30.000 h	—	—	225 x 225 x 30	210 x 210	02
NUEVO	DL SLIM FRAME SQ105 WT	4058075052642	—	—	—	—	—	—	—	121 x 121 x 54	—	06
NUEVO	DL SLIM FRAME SQ155 WT	4058075052666	—	—	—	—	—	—	—	170 x 170 x 38	—	06
NUEVO	DL SLIM FRAME SQ210 WT	4058075052680	—	—	—	—	—	—	—	225 x 225 x 38	—	06

Downlight

	Downlight LED 14W/3000K 230V IP20	4058075000001	1 x 26W CFLp	1.310	90	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	03
	Downlight LED 14W/4000K 230V IP20	4058075000025	1 x 26W CFLp	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	03
	Downlight LED 14W/6500K 230V IP20	4058075000049	1 x 26W CFLp	1.360	95	95°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	160 x 60	150	03
	Downlight LED 25W/3000K 230V IP20	4058075000063	2 x 26W CFLp	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03
	Downlight LED 25W/4000K 230V IP20	4058075000087	2 x 26W CFLp	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03
	Downlight LED 25W/6500K 230V IP20	4058075000100	2 x 26W CFLp	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03
	Downlight LED 35W/3000K 230V IP20	4058075016323	2 x 32W CFLp	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03
	Downlight LED 35W/4000K 230V IP20	4058075016347	2 x 32W CFLp	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03
	Downlight LED 35W/6500K 230V IP20	4058075016361	2 x 32W CFLp	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	03

Downlight DALI

	DL LED DALI 25W/3000K 230V IP20	4058075042032	2 x 26 W CFLp	2.220	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03
	DL LED DALI 25W/4000K 230V IP20	4058075042056	2 x 26 W CFLp	2.340	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03
	DL LED DALI 25W/6500K 230V IP20	4058075042070	2 x 26 W CFLp	2.440	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03
	DL LED DALI 35W/3000K 230V IP20	4058075042094	2 x 32 W CFLp	3.150	90	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03
	DL LED DALI 35W/4000K 230V IP20	4058075042117	2 x 32 W CFLp	3.325	95	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03
	DL LED DALI 35W/6500K 230V IP20	4058075042131	2 x 32 W CFLp	3.500	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	220 x 67	200	DALI 03

Downlight Slim Value (Disponible a fines de enero de 2018)

NUEVO	DL SLIM VALUE DN180 17W/3000K WT	4058075063921	1 x 26W CFLp	1.350	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	04
NUEVO	DL SLIM VALUE DN180 17W/4000K WT	4058075063945	1 x 26W CFLp	1.400	80	120°	50.000 h	—	—	192 x 23	180	04
NUEVO	DL SLIM VALUE DN205 22W/3000K WT	4058075064003	2 x 26W CFLp	1.850	85	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	04
NUEVO	DL SLIM VALUE DN205 22W/4000K WT	4058075064027	2 x 26W CFLp	1.920	90	120°	50.000 h	—	—	225 x 23	205	04

¹ Ahorro de energía de hasta el 60%. En comparación con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones tradicionales con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25°C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25°C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25°C (T_a) | ⁷ Regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación, Consulta la página 21



FOCO SPOT



- Reemplazo directo para focos halógenos (35 W, 50 W, 75 W)
- Ahorro de energía de hasta el 90 %¹
- Instalación fácil, rápida y flexible gracias al driver externo
- Versiones para aplicaciones especiales disponibles (por ejemplo, fuente de luz clasificada o resistente al fuego o empotrada)
- Ideal para habitaciones de hotel, baños, bares, restaurantes... etc.



Para productos seleccionados ver tabla



AHORRA HASTA EL 90%¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones Ø x H [mm]	Ø corte [mm]		Nº Imagen
Foco Spot adjust (orientable ± 20°)												
Spot LED adjust 4.5W/3000K 230V IP20	4058075000124	35 W HAL	360	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 x 36	68		01
Spot LED adjust 6.5W/3000K 230V IP20	4058075000148	50 W HAL	550	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	80 x 36	68		01
Spot LED adjust 8W/3000K 230V IP20	4058075000162	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83		01
Spot LED adjust 8W/4000K 230V IP20	4058075000186	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83		01
Foco Spot DALI adjust (orientable ± 20°)												
Spot LED DALI adjust 8W/3000K IP20	4058075042155	75 W HAL	660	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	DALI	01
Spot LED DALI adjust 8W/4000K IP20	4058075042179	75 W HAL	720	90	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 47	83	DALI	01
Foco Spot fix DIM IP44												
Spot LED fix 8W/3000K WT DIM IP44	4058075811256	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	02
Spot LED fix 8W/4000K WT DIM IP44	4058075811270	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	02
Spot LED fix 8W/3000K SI DIM IP44	4058075811294	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	03
Spot LED fix 8W/4000K SI DIM IP44	4058075811317	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	03
Foco Spot FP IP65 (resistente al fuego hasta 90 minutos)⁸												
Spot-FP LED fix 7W/3000K 230V IP65	4058075000209	50 W HAL	530	75	38°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	90 x 72	68		04
Spot-FP LED fix 8W/3000K WT DIM IP65	4058075811171	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	05
Spot-FP LED fix 8W/4000K WT DIM IP65	4058075811195	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	05
Spot-FP LED fix 8W/3000K SI DIM IP65	4058075811218	75 W HAL	620	75	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	06
Spot-FP LED fix 8W/4000K SI DIM IP65	4058075811232	75 W HAL	670	80	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	81 x 51	68	✓	06
Foco Spot Dark Light IP44 (sistema anti deslumbramiento)												
Spot-DK LED fix 7W/3000K 230V IP44	4058075000223	50 W HAL	580	85	36°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	70 x 58	63		07
Foco Spot Kit LED (incluye lámpara OSRAM GU10)												
Spot Kit LED PAR16 4.7W 3000K non DIM	4058075800984	50 W HAL	380	80	36°	15.000 h	—	—	85 x 100	75		08
Spot Kit LED PAR16 4.7W 4000K non DIM	4058075801004	50 W HAL	420	75	36°	15.000 h	—	—	85 x 100	75		08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 3000K DIM	4058075800908	50 W HAL	380	80	36°	25.000 h	—	—	85 x 100	75	✓	08
Spot Kit LED PAR16 5.5W 4000K DIM	4058075800946	50 W HAL	420	75	36°	25.000 h	—	—	85 x 100	75	✓	08

¹ Ahorro de energía de hasta el 90%. En comparación con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones tradicionales con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el equivalente tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a) | ⁷ Si se indica regulable, pero no es DALI, quiere decir regulable por corte de fase si es regulable por DALI, para controles de iluminación, Consulta la página 21, para obtener una lista de dimmers, Consulta [ledvance.es](https://www.ledvance.es) | ⁸ Hasta 90 minutos, probado de acuerdo con EN 1365-2: 2014 "pruebas de resistencia al fuego para elementos de carga - Parte 2: suelos y techos", BS476-20: 1987 y BS476-21: 1987

REGLETA LINEAR

- Poco espacio de instalación necesario gracias a sus dimensiones compactas
- Conexión de hasta 10 luminarias
- Versiones con interruptor disponibles
- Todos los accesorios para instalación incluidos
- Se puede montar en pared y techo
- Ideal para pasillos, iluminación bajo mueble, iluminación de perfiles... etc.



01



02



AHORRA HASTA EL 61 %¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen
Regleta Linear (con interruptor longitud del cable euroconector incluido: 1,3 m)										
Linear LED 300 4W/3000K 230V IP20	4058075000247	1 x 9W FL	400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	01
Linear LED 300 4W/4000K 230V IP20	4058075000261	1 x 9W FL	450	110	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	313 x 28 x 36	01
Linear LED 600 8W/3000K 230V IP20	4058075000285	1 x 18W FL	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	01
Linear LED 600 8W/4000K 230V IP20	4058075000308	1 x 18W FL	800	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 28 x 36	01
NUEVO Linear LED 900 12W/3000K 230V IP20	4058075056497	1 x 30W FL	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	01
NUEVO Linear LED 900 12W/4000K 230V IP20	4058075056510	1 x 30W FL	1.200	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 28 x 36	01
Linear LED 1200 14W/3000K 230V IP20	4058075000322	1 x 36W FL	1.400	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	01
Linear LED 1200 14W/4000K 230V IP20	4058075000346	1 x 36W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 28 x 36	01
Regleta Linear Power (sin interruptor longitud del cable euroconector incluido: 1,3 m)										
Linear LED 600 Power 10W/3000K IP20	4058075000360	1 x 18W FL	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	02
Linear LED 600 Power 10W/4000K IP20	4058075000384	1 x 18W FL	1.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	573 x 24 x 36	02
NUEVO Linear LED 900 Power 15W/3000K IP20	4058075056534	1 x 30W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	02
NUEVO Linear LED 900 Power 15W/4000K IP20	4058075056558	1 x 30W FL	1.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	873 x 24 x 36	02
Linear LED 1200 Power 20W/3000K IP20	4058075000407	1 x 36W FL	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	02
Linear LED 1200 Power 20W/4000K IP20	4058075000421	1 x 36W FL	2.000	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.173 x 24 x 36	02
Linear LED 1500 Power 25W/3000K IP20	4058075000445	1 x 58W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	02
Linear LED 1500 Power 25W/4000K IP20	4058075000469	1 x 58W FL	2.500	100	140°	50.000 h	40.000 h	30.000 h	1.473 x 24 x 36	02

¹ Ahorro de energía de hasta el 61 %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones tradicionales con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a)

PLAFÓN SURFACE

- Reemplazo para luminarias de superficie con fluorescentes compactas tradicionales (1 x 26 W, 1 x 32 W)
- LED protegido para una instalación segura
- Luz muy homogénea
- Versiones con sensor o con IK10 disponibles
- Ideal para pasillos, escaleras, baños, vestíbulos... etc.



01



02



AHORRA HASTA EL 55 %¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/w		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones Ø x H [mm]		Nº Imagen
Plafón Surface Circular											
Surface-C LED 350 18W/3000K IP44	4058075000742	1 x 26W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 x 115		01
Surface-C LED 350 18W/4000K IP44	4058075000766	1 x 26W CFLp	1.440	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	350 x 115		01
Surface-C LED 400 24W/3000K IP44	4058075000780	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120		01
Surface-C LED 400 24W/4000K IP44	4058075000803	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120		01
Plafón Surface Circular Sensor											
Surface-C LED 400 24W/3000K S IP44	4058075000827	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	✓	01
Surface-C LED 400 24W/4000K S IP44	4058075000841	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	400 x 120	✓	01
Plafón Surface Compact IK10											
NUEVO SF Compact 300 24W/3000K IK10 IP65	4058075062207	1 x 32W CFLp	1.800	75	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61		02
NUEVO SF Compact 300 24W/4000K IK10 IP65	4058075062221	1 x 32W CFLp	1.920	80	120°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	300 x 61		02

¹ Ahorro de energía de hasta el 55 %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a) | ⁷ Sensor de luz y movimiento



PANEL

- Reemplazo directo para luminarias tradicionales de 600, 625 o 1.200
- Versiones disponibles con índice de deslumbramiento UGR < 19 de acuerdo con la norma EN 12464-1
- Instalación fácil y rápida, flexibilidad avanzada debido al driver externo anti flickering ($\leq 5\%$)
- Versiones DALI disponibles
- Carcasa muy delgada (10,5 mm) y marco blanco mate
- Diferentes accesorios de montaje disponibles
- Ideal para oficinas, salas de conferencias, vestíbulos, pasillos... etc.



01



02



LEDVANCE²
5
Hasta
años de
garantía

LEDVANCE²
5
Hasta
años de
garantía



03



04



05





06



07

AHORRA HASTA EL 50%¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W	 L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones L x W x H [mm]	Ø corte [mm]	 N° Imagen	
Panel 600 x 600											
Panel LED 600 30W/3000K 230V	4058075000483	3 x 18W/3 x 14W FL	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 30W/4000K 230V	4058075000506	3 x 18W/3 x 14W FL	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 30W/6500K 230V	4058075000520	3 x 18W/3 x 14W FL	3.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 40W/3000K 230V	4058075000544	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 40W/4000K 230V	4058075000568	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 40W/6500K 230V	4058075000582	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075000605	4 x 18W/4 x 14W FL	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel LED 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075000629	4 x 18W/4 x 14W FL	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Panel DALI 600 x 600											
Panel DALI 600 40W/3000K 230V	4058075041776	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	DALI 01
Panel DALI 600 40W/4000K 230V	4058075041790	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	DALI 01
Panel DALI 600 40W/6500K 230V	4058075041813	4 x 18W/4 x 14W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	DALI 01
Panel DALI 600 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041837	4 x 18W/4 x 14W FL	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	DALI 01
Panel DALI 600 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041851	4 x 18W/4 x 14W FL	3.600	110	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	595 x 595 x 10,5	575 x 575	DALI 01
Panel 1200 x 300											
Panel LED 1200 40W/3000K 230V	4058075807327	2 x 36W/2 x 28W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	02
Panel LED 1200 40W/4000K 230V	4058075807303	2 x 36W/2 x 28W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	02
Panel LED 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075807266	2 x 36W/2 x 28W FL	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	02
Panel LED 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075807280	2 x 36W/2 x 28W FL	3.300	100	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	02
Panel DALI 1200 x 300											
Panel DALI 1200 40W/3000K 230V	4058075042018	2 x 36W/2 x 28W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	DALI 02
Panel DALI 1200 40W/4000K 230V	4058075041998	2 x 36W/2 x 28W FL	4.000	100	120°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	DALI 02
Panel DALI 1200 33W/3000K 230V UGR<19	4058075041950	2 x 36W/2 x 28W FL	3.100	95	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	DALI 02
Panel DALI 1200 33W/4000K 230V UGR<19	4058075041974	2 x 36W/2 x 28W FL	3.300	100	90°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	1.195 x 295 x 10,5	1.175 x 275	DALI 02
Panel LED Value 600 x 600 (marzo de 2018)											
NUEVO Panel LED Value 600 40W/3000K	4058075066588	4 x 18W/4 x 14W FL	3.300	85	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
NUEVO Panel LED Value 600 40W/4000K	4058075066601	4 x 18W/4 x 14W FL	3.600	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
NUEVO Panel LED Value 600 40W/6500K	4058075066625	4 x 18W/4 x 14W FL	3.600	90	120°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
NUEVO Panel LED Value 600 40W/3000K UGR<19	4058075066649	4 x 18W/4 x 14W FL	3.300	90	90°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
NUEVO Panel LED Value 600 40W/4000K UGR<19	4058075066663	4 x 18W/4 x 14W FL	3.600	90	90°	30.000 h	—	—	595 x 595 x 10,5	575 x 575	01
Accesorios de panel (adecuados para Panel y Panel Value en sus tamaños respectivos nuevos productos disponibles a mediados de marzo de 2018)											
Panel 600 Kit de montaje en superficie	4058075813816	—	—	—	—	—	—	—	600,5 x 600,5 x 56	—	03
Panel 625 Kit de montaje en superficie	4058075813830	—	—	—	—	—	—	—	625,5 x 625,5 x 56	—	03
Panel 1200 Kit de montaje en superficie	4058075813854	—	—	—	—	—	—	—	1.200,5 x 300,5 x 56	—	04
NUEVO Panel 600 Kit de montaje en superficie Value	4058075075795	—	—	—	—	—	—	—	600,5 x 600,5 x 45	—	—
NUEVO Panel 625 Kit de montaje en superficie Value	4058075091412	—	—	—	—	—	—	—	625,5 x 625,5 x 45	—	—
NUEVO Panel 1200 Kit de montaje en superficie Value	4058075091429	—	—	—	—	—	—	—	1.200,5 x 300,5 x 45	—	—
Clips para montaje en escayola 1x4	4058075044630	—	—	—	—	—	—	—	35 x 30 x 45	—	05
Clips para montaje en escayola 2x4	4058075811089	—	—	—	—	—	—	—	35 x 30 x 45	—	05
Panel 600/625 Kit para suspensión	4058075800106	—	—	—	—	—	—	—	3.000	—	06
Panel 1200 Kit para suspensión	4058075027817	—	—	—	—	—	—	—	3.000	—	06
Panel 1200 Clips de sujeción	4058075043916	—	—	—	—	—	—	—	—	—	07

¹ Ahorro de energía de hasta el 50%. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a) | ⁷ Regulable con interfaz DALI, para controles de iluminación, consulta la página 21

LUMINARIAS DE EXTERIOR

- Diseño atractivo, con materiales y acabados de alta calidad
- Ahorro de energía de hasta el 81 %¹
- Robusto y resistente en la intemperie
- Instalación sencilla, todos los accesorios necesarios incluidos
- Ideal para patios, entradas, vestíbulos, fachadas... etc.




IK06
IP54
⏚
LEDVANCE²
Hasta 5 años de garantía



IK05
IP44
⏚
LEDVANCE²
Hasta 5 años de garantía

AHORRA HASTA EL 81 %¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W	L70 ⁴	Dimensiones L x W x H [mm] Ø x H [mm]	 ⁵	Nº Imagen
Focos para Exterior Outdoor Spot								
NUEVO Outdoor Facade Spot 8W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074712	40W GLS	440	55	30.000 h	135 x 90 x 140		01
NUEVO Outdoor Facade Spot 8W/3000K Blanco IP54	4058075074736	40W GLS	460	58	30.000 h	135 x 90 x 140		02
Luminaria de Superficie en Fachada Outdoor Edge								
NUEVO Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074750	60W GLS	740	64	30.000 h	168 x 100 x 273		03
NUEVO Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanco IP54	4058075074774	60W GLS	770	67	30.000 h	168 x 100 x 273		04
NUEVO Outdoor Facade Edge 12W/3000K Gris Oscuro Sensor IP54	4058075074798	60W GLS	740	61	30.000 h	168 x 100 x 273	✓	05
NUEVO Outdoor Facade Edge 12W/3000K Blanco Sensor IP54	4058075074811	60W GLS	770	63	30.000 h	168 x 100 x 273	✓	06
Luminaria de Superficie en Fachada/ Bolardo Gris Forja Outdoor Lantern								
NUEVO Outdoor Facade Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074835	40W GLS	610	53	30.000 h	176 x 110 x 240		07
NUEVO Outdoor Bollard 500 Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074859	40W GLS	610	53	30.000 h	110 x 500		08
NUEVO Outdoor Bollard 900 Lantern 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074873	40W GLS	610	53	30.000 h	110 x 900		09
Plafón Exterior de Superficie Outdoor Surface								
NUEVO Outdoor Surface Round 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074897	40W GLS	480	37	30.000 h	202 x 45		10
NUEVO Outdoor Surface Round 13W/3000K Blanco IP54	4058075074910	40W GLS	600	46	30.000 h	202 x 45		11
NUEVO Outdoor Surface Square 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074934	40W GLS	480	37	30.000 h	202 x 202 x 45		12
NUEVO Outdoor Surface Square 13W/3000K Blanco IP54	4058075074958	40W GLS	600	46	30.000 h	202 x 202 x 45		13
Aplique para Exterior Outdoor Belt								
NUEVO Outdoor Facade Belt Round 11W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074972	40W GLS	400	38	30.000 h	60 x 240 x 142		14
NUEVO Outdoor Facade Belt Square 11W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075074996	40W GLS	410	39	30.000 h	60 x 240 x 142		15
Aplique para Exterior Luz Indirecta Outdoor Indirect								
NUEVO Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075075016	40W GLS	480	37	30.000 h	150 x 118		16
NUEVO Outdoor Facade Indirect Round 13W/3000K Blanco IP54	4058075075030	40W GLS	640	49	30.000 h	150 x 118		17
Aplique para Exterior Outdoor UpDown								
NUEVO Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Gris Oscuro IP54	4058075075054	60W GLS	700	61	30.000 h	55 x 90 x 160		18
NUEVO Outdoor Facade UpDown 12W/3000K Blanco IP54	4058075075078	60W GLS	710	62	30.000 h	55 x 90 x 160		19
Bolardo de Acero Outdoor Pole								
NUEVO Outdoor Facade Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075092	40W GLS	360	60	30.000 h	138 x 102 x 135		20
NUEVO Outdoor Facade Pole 6W/3000K Acero Sensor IP44	4058075075115	40W GLS	360	60	30.000 h	150 x 102 x 135	✓	21
NUEVO Outdoor Bollard 500 Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075139	40W GLS	360	60	30.000 h	102 x 500		22
NUEVO Outdoor Bollard 800 Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075153	40W GLS	360	60	30.000 h	102 x 800		23
NUEVO Outdoor Surface Pole 6W/3000K Acero IP44	4058075075177	40W GLS	360	60	30.000 h	102 x 87		24

Todos los productos estarán disponibles a partir de febrero de 2018

¹ Ahorro de energía hasta el 81 %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ Sensor de luz y movimiento

ESTANCA DAMP PROOF



- Luminarias con IP65 para ambientes húmedos con diseños clásicos y modernos
- Eficacia de hasta 120 lm/W con un flujo de hasta 6.700 lúmenes
- Fácil instalación y conexión
- Disponibles estancas vacías para tubos LED
- Ideal para garajes, pasos inferiores, talleres, instalaciones industriales y de almacenamiento... etc.
- Posibilidad de conexión en serie



TUBOS LED T8 RECOMENDADOS PARA LAS CARCASAS DE 1.500:

OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO EM
 ST8AU-1.5m-22.5W-830-EM | EAN: 4058075818330
 ST8AU-1.5m-22.5W-840-EM | EAN: 4058075818354
 ST8AU-1.5m-22.5W-865-EM | EAN: 4058075818378

OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM
 ST8A-1.5m-20.6W-840-EM | EAN: 4058075818170
 ST8A-1.5m-20.6W-865-EM | EAN: 4058075818194

OSRAM SubstiTUBE® T8 Value EM
 ST8V-1,5m-19,1W-830-EM | EAN: 405875024731
 ST8V-1,5m-19,1W-840-EM | EAN: 405875024755
 ST8V-1,5m-19,1W-865-EM | EAN: 405875024779

Más información en:
ledvance.es/substitube

AHORRA HASTA EL 60%¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones L x W x H [mm]	Nº Imagen
Estanca Damp Proof										
Damp Proof LED 1200 21W/4000K IP65	4058075000902	1 x 36W FL	2.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	01
Damp Proof LED 1200 39W/4000K IP65	4058075000926	2 x 36W FL	4.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	01
Damp Proof LED 1200 39W/6500K IP65	4058075000865	2 x 36W FL	4.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.200 x 95 x 78	01
Damp Proof LED 1500 30W/4000K IP65	4058075000940	1 x 58W FL	3.500	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	01
Damp Proof LED 1500 55W/4000K IP65	4058075000964	2 x 58W FL	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	01
Damp Proof LED 1500 55W/6500K IP65	4058075000889	2 x 58W FL	6.400	115	105°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.500 x 95 x 78	01
Estanca Damp Proof Compact										
NUEVO DP Compact 1200 23W/4000K GR IP65	4058075062085	1 x 36W FL	2.800	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	02
NUEVO DP Compact 1200 44W/4000K GR IP65	4058075062108	2 x 36W FL	5.400	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	02
NUEVO DP Compact 1200 44W/6500K GR IP65	4058075062122	2 x 36W FL	5.400	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.290 x 86 x 68	02
NUEVO DP Compact 1500 31W/4000K GR IP65	4058075062146	1 x 58W FL	3.800	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	02
NUEVO DP Compact 1500 55W/4000K GR IP65	4058075062160	2 x 58W FL	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	02
NUEVO DP Compact 1500 55W/6500K GR IP65	4058075062184	2 x 58W FL	6.700	120	120°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	1.590 x 86 x 68	02
Estanca Damp Proof Slim Value										
NUEVO DP SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	4058075066458	2 x 36W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	03
NUEVO DP SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	4058075066472	2 x 36W FL	4.000	110	120°	30.000 h	—	—	1.200 x 35 x 48	03
NUEVO DP SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	4058075066496	2 x 58W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	03
NUEVO DP SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	4058075066519	2 x 58W FL	5.500	110	120°	30.000 h	—	—	1.500 x 35 x 48	03
Estanca Damp Proof Vacía para tubos LED T8										
Damp Proof 1500 1xLamp Housing IP65	4058075000988	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 72 x 86	04
Damp Proof 1500 2xLamp Housing IP65	4058075001008	—	—	—	—	—	—	—	1.565 x 115 x 86	05

¹ Ahorro de energía de hasta el 60%. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25°C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25°C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25°C (T_a)

CAMPANA HIGH BAY

- Sustitución de luminarias tradicionales a gran altura
- Ahorro de energía de hasta el 60 %¹
- Alta eficacia luminosa con hasta 135 lm/W
- Diseño LEDVANCE con tamaño y peso optimizados
- Diferentes flujos luminosos y ángulos de apertura para diferentes alturas de montaje disponibles
- Accesorios incluidos
- Ideal para almacenes, industria, centros logísticos, iluminación general para techos altos... etc.



AHORRA HASTA EL 60 %¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones Ø x H [mm]	Nº Imagen
Campana High Bay (Longitud del cable: 1,5 m nuevos productos disponibles a partir de marzo de 2018)										
NUEVO High Bay LED 95W/4000K 90 DEG IP65	4058075074330	250 W HID	13.000	135	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	01
NUEVO High Bay LED 95W/4000K 110 DEG IP65	4058075074354	250 W HID	13.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	285 x 129,5	01
High Bay LED 120W/4000K 90 DEG 100-240V IP65	4058075001039	250 W HID	13.000	110	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 141	02
High Bay LED 120W/6500K 90 DEG 100-240V IP65	4058075811041	250 W HID	13.500	115	90°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	295 x 143	02
NUEVO High Bay LED 165W/4000K 70 DEG IP65	4058075074361	400 W HID	22.000	135	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	02
High Bay LED 200W/4000K 70 DEG 100-240V IP65	4058075001053	400 W HID	22.000	110	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	03
NUEVO High Bay LED 200W/4000K 110 DEG IP65	4058075074385	400 W HID	27.000	135	110°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	376 x 139	04
High Bay LED 200W/6500K 70 DEG 100-240V IP65	4058075811058	400 W HID	23.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	380 x 159	03
High Bay LED 250W/4000K 70 DEG 100-240V IP65	4058075814776	400 W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	03
High Bay LED 250W/6500K 70 DEG 100-240V IP65	4058075814783	400 W HID	30.000	120	70°	50.000 h	35.000 h	20.000 h	452 x 160	03

¹ Ahorro de energía de hasta el 60 %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a)

PROYECTOR FLOODLIGHT

- Reemplazo de focos con lámparas halógenas de hasta 1.500 W
- Ahorro de energía de hasta el 90 %¹
- Peso y tamaño optimizados gracias al diseño compacto
- Luz muy homogénea
- Cubierta de vidrio templado para reducir el deslumbramiento
- Versiones con sensor o ángulo de apertura asimétrico disponibles
- Ideal para áreas residenciales y patios, construcción de fachadas y seguridad, aparcamientos... etc.



AHORRA HASTA EL 90 %¹ DE ENERGÍA

Denominación	EAN	Reemplazo para ³	lm	lm/W		L70 ⁴	L80 ⁵	L90 ⁶	Dimensiones L x W x H [mm]		Nº Imagen
Proyector Floodlight (Longitud del cable: 1 m)											
Floodlight LED 10W/3000K Blanco IP65	4058075810938	80 W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 x 127 x 39		01
Floodlight LED 10W/4000K Blanco IP65	4058075810952	80 W HAL	800	80	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	117 x 127 x 39		01
Floodlight LED 20W/3000K Blanco IP65	4058075001084	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44		—
Floodlight LED 20W/3000K Negro IP65	4058075001060	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44		02
Floodlight LED 20W/4000K Negro IP65	4058075810976	120 W HAL	2.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	155 x 167 x 44		02
Floodlight LED 50W/3000K Blanco IP65	4058075001145	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62		03
Floodlight LED 50W/3000K Negro IP65	4058075001107	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62		—
Floodlight LED 50W/4000K Negro IP65	4058075810990	400 W HAL	5.000	100	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	187 x 216 x 62		—
Floodlight LED 100W/4000K Negro IP65	4058075001138	750 W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 x 253 x 93		06
Floodlight LED 100W/6500K Negro IP65	4058075811010	750 W HAL	10.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	243 x 253 x 93		06
Floodlight LED 150W/4000K Negro IP65	4058075001176	1.000 W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 x 298 x 128		06
Floodlight LED 150W/6500K Negro IP65	4058075811027	1.000 W HAL	15.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	269 x 298 x 128		06
Floodlight LED 200W/4000K Negro IP65	4058075001190	1.500 W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 x 362 x 125		06
Floodlight LED 200W/6500K Negro IP65	4058075811034	1.500 W HAL	20.000	100	100°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	328 x 362 x 125		06
Proyector Floodlight Sensor (Longitud del cable: 1 m)											
Floodlight LED 20W/3000K BK S IP65	4058075814677	120 W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 x 223,5 x 44		04
Floodlight LED 20W/4000K BK S IP65	4058075814691	120 W HAL	1.900	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	167 x 223,5 x 44		04
Floodlight LED 50W/3000K BK S IP65	4058075814714	400 W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 x 251 x 62		05
Floodlight LED 50W/4000K BK S IP65	4058075814738	400 W HAL	4.750	95	100°	50.000 h	30.000 h	15.000 h	216 x 251 x 62		05
Proyector Floodlight Asymmetrical (Longitud del cable: 1 m)											
Flood LED Asym 150W/4000K BK IP65	4058075814752	1.000 W HAL	15.000	100	38° x 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 x 303,4 x 64		07
Flood LED Asym 200W/4000K BK IP65	4058075814769	1.500 W HAL	20.000	100	38° x 80°	50.000 h	40.000 h	20.000 h	402,4 x 303,4 x 64		07

¹ Ahorro de energía de hasta el 90 %. Comparado con luminarias con tecnologías tradicionales. La posible pérdida de potencia de las soluciones con equipos convencionales es parte del cálculo del ahorro de energía previsto | ² Consulta <https://www.ledvance.es/servicios-y-herramientas/servicios/garantias/> para conocer las condiciones exactas | ³ Reemplazo para el sistema tradicional utilizado habitualmente | ⁴ t[h]: L70 @ 25 °C (T_a) | ⁵ t[h]: L80 @ 25 °C (T_a) | ⁶ t[h]: L90 @ 25 °C (T_a) | ⁷ Sensor de luz diurna y movimiento

SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA LUZ DE OSRAM AHORRA AÚN MÁS ENERGÍA

LUXeye – CONTROL INTELIGENTE DE LA LUZ CON POSIBILIDAD DE GESTIÓN MEDIANTE UN SMARTPHONE



La forma más intuitiva para un control de la luz casi perfecto
El sistema de control con sensor integrado (de luz y de presencia), así como una interfaz Bluetooth®, controla la luz automáticamente y puede controlarse de manera sencilla mediante un Smartphone o un pulsador.

Dos versiones: DALI y con relé de conmutación

Mientras que el LUXeye Sense DALI BT regulable puede controlar hasta 20 luminarias a través de interfaz DALI, el LUXeye Sense 10 A BT cuenta con un relé de conmutación de 10 amperios.

Fácil de usar a través de la app

Con la aplicación LUXeye, puedes encender y apagar la luz y, con la versión DALI, también se puede regular fácilmente a través de un Smartphone. La configuración automática puede ser anulada manualmente en cualquier momento mediante un pulsador.

Instalación rápida y ajustes sencillos

De acuerdo con la complejidad de su proyecto, puede elegir libremente entre tres opciones diferentes: Plug & Play, ajuste manual con un destornillador o ajuste a través de un Smartphone.



LUXeye Sense DALI BT | EAN: 4052899957411
LUXeye Sense 10A BT | EAN: 4052899957428

MÁS CONTROLES Y SENSORES PARA LUMINARIAS LEDVANCE



DALI PCU | EAN:
4052899955622



DALI MCU | EAN:
4008321189721



DUO | EAN:
4008321496355



HIGH BAY | EAN:
4008321410078



VISION | EAN:
4008321957047

CONTROLES: DALI PCU/DALI MCU

- Regulación y encendido/apagado manual
- Configuración individual del nivel de luminosidad
- Válido hasta para 25 ECEs
- Ampliación flexible a través de repetidores DALI o más DALI PCU/MCU
- Sincronización automática entre los puntos de control
- Se pueden conectar hasta cuatro DALI PCU/MCU en paralelo para configurar múltiples puntos de control
- Longitud del cable de control DALI: hasta 300m
- **DALI PCU:** edición DALI 2 (IEC 62386 ed.2), suministro integrado de DALI
- Ideal para salas de conferencias, restaurantes, iluminación de tiendas... etc.

SENSORES: DUO, HIGH BAY, VISION

- Sensores de luz y movimiento con contactores
- Ahorro de energía de hasta el 45 % (comparado con el encendido manual)
- Adecuado para hasta 30 ECEs
- **DUO:** Ideal para oficinas individuales y de planta abierta, salas de espera - sensores de luz, de movimiento y de detección combinados
- **HIGH BAY:** Ideal para grandes alturas, fábricas, plantas de producción
- **VISION:** Ideal para espacios amplios, como oficinas de planta abierta, pasillos, áreas de almacenamiento

OSRAM

ENCUENTRA LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA TODAS LAS APLICACIONES

LEDVANCE ES TU PARTNER PARA LA ILUMINACIÓN

Como tu partner en iluminación, queremos ayudarte a reducir tus costes y a mejorar la calidad de la luz. Con amplios conocimientos y experiencia en todas las áreas de aplicación, LEDVANCE te apoya en la planificación e implementación de tus proyectos de iluminación. Gracias a una extensa red comercial y a las entrevistas en profundidad con nuestros clientes, podemos identificar las necesidades y tendencias desde el comienzo. Por lo tanto, podemos ayudarte a dar

forma a los proyectos y a lograr tus objetivos desde el inicio. Nuestro equipo de proyectos te asistirá con consejos y acciones individualizadas y específicas. Tenemos expertos para diversas aplicaciones y especialmente para las siguientes áreas de aplicación.

¡Ponte en contacto con nosotros!

ledvance.es/proyectos-verticales/mercados-verticales/



GESTIÓN DE INSTALACIONES

- Oficina
- Garajes y aparcamientos
- Transporte



INDUSTRIA

- Planta de producción
- Centro de distribución
- Administración



HOSPITALITY

- Hoteles
- Restaurantes
- Spa



COMERCIOS

- Tiendas de alimentación
- Moda
- Otros (por ejemplo, bricolaje)

ADAPTADAS PARA TUS APLICACIONES: LUMINARIAS LEDVANCE

Las luminarias LED LEDVANCE son la opción adecuada para cuando simplemente necesitas la luz adecuada para las aplicaciones del día a día. Descubre aquí algunos ejemplos:

ILUMINACIÓN DE OFICINAS



Tu producto: Panel LEDVANCE

GARAJES Y APARCAMIENTOS



Tu producto: LEDVANCE Damp Proof

ZONAS DE PASO



Tu producto: LEDVANCE Surface

ALMACENES LOGÍSTICOS



Tu producto: LEDVANCE High Bay

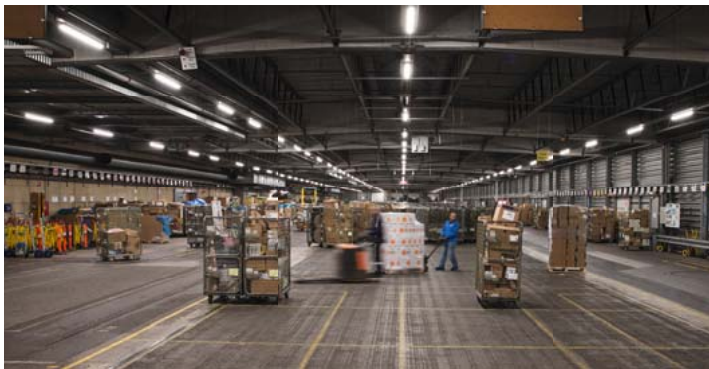
IMPULSA TU NEGOCIO CON ILUMINACIÓN LED

PÁSATE A LA LUZ LED EFICIENTE, REDUCE TUS COSTES Y AUMENTA TU RENTABILIDAD

Gracias al ahorro de energía de hasta un 90 %, la larga vida útil del producto y una rápida amortización, las lámparas y las luminarias LED de LEDVANCE contribuyen de forma positiva a la eficiencia energética. Estos ahorros se logran reduciendo los costes energéticos y de mantenimiento y ayudan a aumentar la rentabilidad y a obtener un extra para inversiones adicionales. Y además de ahorrar energía, también contribuyes a la sostenibilidad. Estos hechos no son solo un componente fundamental del éxito económico sino también una de las razones por las que las empresas e instituciones de todo el mundo confían en los productos y servicios de LEDVANCE.



ALGUNOS EJEMPLOS DE ÉXITO CON PRODUCTOS LEDVANCE:



CENTRO LOGÍSTICO DE POST NORD

Broendby, Dinamarca

 **3,5 años** de amortización (ROI)

 **40 %** de reducción de emisiones de CO₂ de media

 **50 %** de ahorro de energía de media

94.000 EUR de media en ahorro

RADISSON BLU HOTEL

Colonia, Alemania

 **1,25 años** de amortización (ROI)

 **57 %** de reducción de emisiones de CO₂ de media

 **57 %** de ahorro de energía de media

136.000 EUR de media en ahorro



Para proyectos más brillantes de LEDVANCE, visite: ledvance.es/proyectos-verticales/proyectos

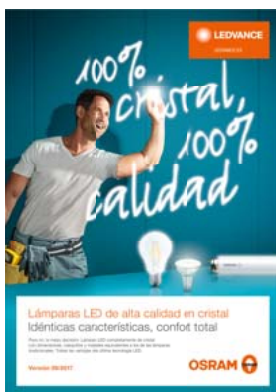
Con más de 9000 empleados y presente en más de 120 países, LEDVANCE es uno de los principales proveedores a nivel mundial de iluminación para clientes profesionales y usuarios finales. Descendiente de la división de iluminación general de OSRAM, la compañía ofrece lámparas LED estandarizadas y soluciones conectadas e inteligentes para Smart Home y Smart Building, así como fuentes de luz tradicionales.



LEDVANCE LIGHTING, SAU
Ronda de Europa, 5
28760 Tres Cantos (Madrid)
España

Puedes encontrar más folletos e información de lámparas y luminarias en:

ledvance.es/descargas



LEDVANCE APP España

Descarga la aplicación de LEDVANCE en España para tener a mano todas nuestras herramientas online. Disponible para Google Play y App Store.



Licencia de comercialización de productos de la marca de iluminación general OSRAM



LEDVANCE.ES

