



ÚNETE PARA
CONSEGUIR
LA MEJOR
ILUMINACIÓN

Encuentra tus alternativas para
lámparas y tubos fluorescentes
tradicionales

CONSIGUE AHORROS
ADICIONALES

Partner de campaña:



SÉ INTELIGENTE, CAMBIA AHORA

A partir de agosto de 2023, los tubos fluorescentes convencionales ya no se pueden fabricar. Pero no hay necesidad de preocuparse porque puedes unirte a LEDVANCE y Sonepar para conseguir las mejores alternativas LED de bajo consumo y preparadas para el futuro. ¡Porque el mejor momento para cambiar es ahora!



Descubre las alternativas:
[ledvance.es/
lampfinder](https://ledvance.es/lampfinder)

4 OPCIONES PARA TODAS LAS SITUACIONES: CÓMO HACER EL CAMBIO A LED

SOLUCIONES CON TUBOS LED

REEMPLAZO



Reemplazo simple 1:1 con ECC o ECE compatible

CONVERSIÓN



Recableado: (1) tubo LED directo a red o (2) sistema externo de TUBO LED que consta de tubo LED T5/T8 y driver DALI-2 externo

SOLUCIONES CON LUMINARIAS LED

ACTUALIZACIÓN



Actualización de las luminarias de rejilla metálicas T5 y T8 existentes utilizando el principio de luminaria en luminaria: LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

NUEVA INSTALACIÓN



Amplia gama de luminarias LED innovadoras para un reemplazo completo



MUY PRONTO

PRIMERAS SOLUCIONES CIRCULARES PARA LUMINARIAS DE LEDVANCE

Puedes detectar instantáneamente la sostenibilidad en LEDVANCE. Todas nuestras luminarias con módulos LED y equipo de control fácilmente reemplazables llevan el logotipo EVERLOOP. De acuerdo con el Reglamento de Ecodiseño (UE) 2019/20, maximizamos la vida útil de la luminaria ofreciendo reemplazos para módulos LED y drivers. Esto permite actualizar sin reemplazar toda la luminaria y promueve la economía circular. En otras palabras, las luminarias con el logotipo EVERLOOP son buenas para el medio ambiente y prácticas para los instaladores.



EL MEJOR EQUIPO DE ILUMINACIÓN: SONEPAR Y LEDVANCE

Cambiar a LED es un buen comienzo, pero a menudo no es suficiente. Por eso, Sonepar y LEDVANCE te ofrecen soluciones a medida para proyectos de iluminación eficientes. No pierdas la oportunidad de ahorrar aún más combinando tus luminarias y lámparas LED con sistemas de gestión de la iluminación, controladores y sensores. ¡Apoya a tu equipo para una mejor luz!

LAS TÁCTICAS CORRECTAS PARA UNA ILUMINACIÓN CONECTADA

Con la prohibición de las lámparas fluorescentes en la UE, es hora de cambiar a LED. LEDVANCE y Sonepar te llevan un paso más allá con tu objetivo: soluciones de iluminación conectadas para ahorrar aún más.

LÁMPARAS LED

Simplemente reemplaza las lámparas convencionales con modelos LED significativamente más eficientes.



LUMINARIAS LED

Aprovecha las muchas opciones que ofrecen nuestras luminarias LED para una iluminación potente y basada en la demanda.



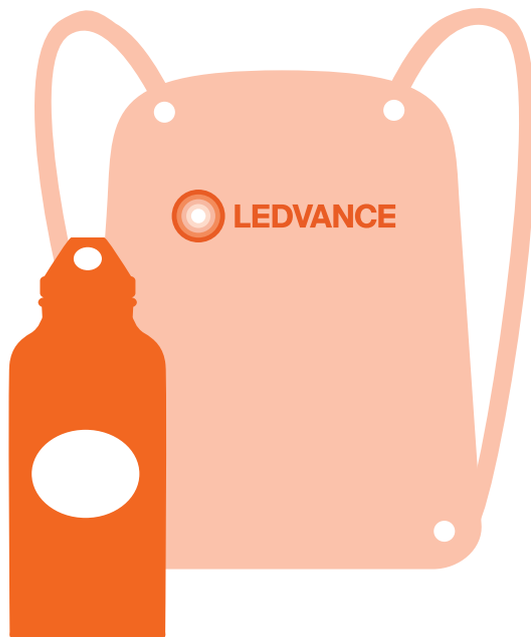
UN SISTEMA IMPRESIONANTE:

Apuesta por el máximo ahorro, eficiencia y confort con sistemas de gestión de la iluminación como VIVARES y BIOLUX.

MEJORA TU DÍA CONSIGUE TU BOLSA DE SNACKS

Consigue tu bolsa de snacks de LEDVANCE por la compra de nuestros productos durante los meses de campaña.

Disponibles hasta fin de existencias.



ÚNETE A NUESTRO EQUIPO Y CONSIGUE MÁS VENTAJAS

Durante la campaña, todas las compras que realices de productos LEDVANCE te dan más puntos SoneClub. ¡Aprovecha estos meses para conseguir regalos increíbles!





Consulta nuestras formaciones y no dejes de aprender sonepar.es/ledvance



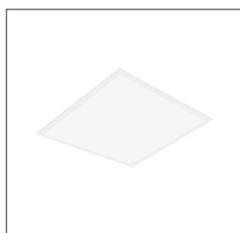
OFICINAS ABIERTAS TRABAJO EN EQUIPO BAJO LA MEJOR LUZ



SOLUCIÓN BASADA EN LUMINARIAS

PANEL COMPACT UGR<19
PL COMP 600 V 33 W 840 U19
EAN 4099854 017223

- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 90 lm/W
- Driver externo para mayor flexibilidad y fácil instalación



SOLUCIÓN BASADA EN TUBOS

TUBO LED T5 HF P
TUBO LED T5 HF HE28 P 1149 MM 16W 840
EAN 4099854 029349

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Alta intensidad luminica para tareas de iluminación complejas
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas



LOS MEJORES AHORROS POSIBLES CON SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ILUMINACIÓN DE LEDVANCE

1 SOLUCIONES VIVARES ZIGBEE PARA TODO EL PISO



- Comunicación inalámbrica utilizando el estándar Zigbee 3.0
- Solución ideal cuando no es posible volver a cablear
- Perfecto para soluciones de habitaciones flexibles.



PL CMFT 600 P 33W 840 U19 ZBVR
EAN 4099854014239



UNIDAD DE CONTROL VIVARES ZB
EAN 4058075427488



SENSOR VIVARES ZB L/O
EAN 4058075446182



ACOPLADOR VIVARES ZB
EAN 4058075463806

2 VIVARES DALI + HCL: ENORME AHORRO CON LA MEJOR CALIDAD DE LUZ



- VIVARES DALI es ideal para su uso en edificios nuevos o donde se pueden instalar líneas de control adicionales
- El sistema BIOLUX HCL mejora la calidad de la luz. Simula el curso de la luz natural del día para un apoyo positivo del "reloj interno" de los humanos

EJEMPLO DE CÁLCULO PARA AHORRO DE COSTES CON VIVARES DALI + HCL EN 400 m2 DE OFICINA DIÁFANA EN GARCHING, ALEMANIA

Consumo de energía	Unidades	W	W totales
Instalación previa con 4 x 18W Luminarias de rejilla T8 FL	95	78	7410
NUEVA INSTALACIÓN CON:			
BIOLUX HCL Tunable White Panel 625 41W	20	41	2920
Panel Comfort 625 P 28 W 840 DALI	75	28	
Sensor DALI LS/PD (daylight + presence sensor)	25		
Acoplador Pulsador DALI DALI Pro 2 IoT	8		
Controlador LDVV	1		
			Δ - 4490

Los costes de energía

Costes de energía de la instalación anterior

Costes energéticos de nuevos productos (incluido DLH*, sensores)

Ahorro de energía

PARÁMETROS GLOBALES: Producto antiguo: luminaria de rejilla 4 x 18 W T8 (instalación antigua) | Costes de actualización e instalación: instalación en funcionamiento de 07:00 a 19:00: 12 h, en funcionamiento de 07:00 a 19:00 con captación de luz natural y sensor (aprox. -30 %): 8 h | Días laborables DLH = Daylight Harvesting, Sistema de captación de iluminación natural. Este es un cálculo de ejemplo y no reemplaza un cálculo detallado para cada caso.

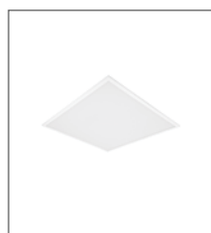


SALAS Y DESPACHOS

EFICIENCIA PARA ESPACIOS REDUCIDOS



SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS



PANEL CONFORT
UGR<19 PS
 PL CMFT 600 P 33 W
 840 PS
 EAN 4099854 **015113**

- Alta consistencia de color con SDCM 3
- Posibilidad de cableado continuo



DOWNLIGHT UGR19
 DL UGR19 PFM
 DN195 21 W 840 WT
 IP54 ZBVR
 EAN 4058075 **459274**

- Buena reducción del deslumbramiento y ángulo de corte de hasta 30°
- Bajo flickering



SOLUCIÓN BASADA EN LÁMPARAS



DULUX LED L
 DULUX LED L55 HF
 & AC MAINS V 25 W
 840 2G11 EAN 4058075
822191

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo



3 BIOLUX HCL PARA SOLUCIONES DE HABITACIONES INDIVIDUALES



- BIOLUX HCL imita los cambios naturales de la luz del día con una precisión de hasta el 95%
- Efecto positivo comprobado en la satisfacción y desempeño de las personas que trabajan en oficinas
- Las escenas de luz se pueden seleccionar según sea necesario usando el interruptor giratorio de la unidad de control



PANEL BIOLUX HCL
 600 S 40W TW ZB
 EAN 4058075 **724549**



UNIDAD DE CONTROL BIOLUX
 EAN 4058075 **308657**

			Payback: de fluorescente a solución conectada		
+ 1 año	5 años	10 años	2,5 años	5 años	10 años
8.963 €	44.816 €	89.631 €	22.400 €	44.816 €	89.631 €
2.355 €	11.773 €	23.547 €	22.400 €	28.289 €	40.063 €
6.608 €	33.042 €	66.084 €	0 €	16.526 €	49.568 €

TIEMPO DE AMORTIZACIÓN DE
2,5 AÑOS

AHORRO DE ENERGÍA CON LED DE HASTA
60%

MÁS AHORROS CON SENSORES DE HASTA
30%

ión (incl. material, mano de obra, puesta en marcha) más inversión inicial (costes de nuevos productos) 16.516 euros | costes de energía 0,4 €/kWh*
 iles/mes: 21 | * Los precios pueden variar en según el país. Descuentos comerciales tomados en cuenta.
 proyecto específico.



PASILLOS MÁXIMO RENDIMIENTO EN ZONAS DE PASO



SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS

DOWNLIGHT UGR19

DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR
EAN 4058075459274

- Buena reducción del deslumbramiento (UGR < 19) y ángulo de corte de hasta 30°.
- Instalación fácil y rápida gracias a la caja de conexiones con terminal sin herramientas de 5 polos
- Bajo flickering
- 5 años de garantía



LINEAR SURFACE IP44

LN SF IP44 1200 P 32 W 840 WT
EAN 4058075733114

- Bajo mantenimiento y bajo coste operativo
- Instalación fácil y rápida
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- 5 años de garantía



SURFACE CIRCULAR 500 mm

SF CIRC 500 V 42 W 840 IP44 PS
EAN 4099854 042133

- Versiones con sensor: ajuste fácil del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de iluminación
- Ahorro energético de hasta el 55% en comparación con las luminarias que usan CFL
- Instalación fácil y rápida

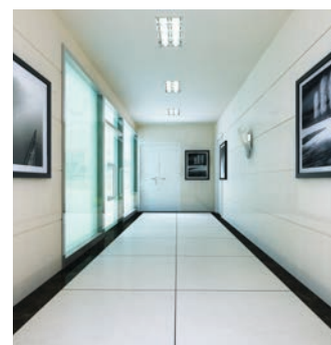


SOLUCIÓN BASADA EN LÁMPARAS

DULUX L LED

DULUX L LED 55 HF & AC RED V 25 W 840 2G11 EAN 4058075 822191

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo





Consulta nuestras formaciones y no dejes de aprender sonepar.es/ledvance



AULAS EQUIPO DE PRIMERA CLASE PARA UNA ILUMINACIÓN DE PRIMERA CLASE



SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS

LINEAL INDIVID DIRECT

LN INDV D 1200 34 W 4000 K DALI
EAN 4058075 **503960**

- Luminaria en diseño SCALE, utilizable como una solución única o de iluminación en línea
- Versiones disponibles con DALI ECG, IoT-ready DALI-2.0, Zigbee 3.0 o de emergencia



LINEAR SURFACE IP44

LN SF IP44 1200 P 32 W 840 WT
EAN 4058075 **733114**

- Versiones con sensor: ajuste fácil del rango del sensor, detección de luz natural y tiempo de iluminación
- Ahorro energético de hasta el 55% en comparación con las luminarias que usan CFL



SOLUCIONES BASADAS EN TUBOS

TUBO LED T8 EM ULTRA OUTPUT S

TUBO LED T8 EM ULTRA OUTPUT S 1500 MM 22,1 W 840
EAN 4099854 **037238**

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas
- Resistencia frente a cargas de encendido elevadas



TUBO LED T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P

TUBO LED T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23 W 840
EAN 4099854 **026577**

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de energía de hasta un 60% (en comparación con tubos fluorescentes T8)



LOS MEJORES AHORROS POSIBLES CON SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ILUMINACIÓN DE LEDVANCE

PAQUETE LEDVANCE SGI DALI PARA AULAS

EJEMPLO DE UN AULA DE 12 x 6 metro , 3 metros (0,5 metro LONGITUD DEL COLGANTE)



DALI ACU BT

Unidad de control con certificación DALI-2 con interfaz Bluetooth para regulación manual intuitiva, conmutación y ajuste de temperatura de color



SENSOR DALI LS/PD CI G2

Sensor de luz y presencia DALI-2, para instalación en techo



DALI COUPLER PB G2

Acoplador de pulsadores DALI-2 para la integración de pulsadores estándar en sistemas DALI



LINEAL INDIVIDUAL DIRECT 34 W 4 000 K DALI

EJEMPLO DE CÁLCULO PARA AHORRAR COSTES CON EL PAQUETE SGI DALI

	▶ 12 LUMINARIAS POR AULA	▶ 5 DÍAS A LA SEMANA	▶ ALREDEDOR DE 8 HORAS AL DIA
ILUMINACION ANTIGUA (2 x 58 W T8 + ECC)	▶ 130 W POR LUMINARIA	▶ 1.560W	▶ 62,4 KWH POR SEMANA
NUEVA ILUMINACIÓN LED	▶ 34 W POR LUMINARIA	▶ 408 W	▶ 16,3 KWH POR SEMANA

AHORROS POTENCIALES POR AULA:

46,1 KWH POR SEMANA (75 %)

11 €* POR SEMANA

10 AULAS: HASTA 4.400 € AL AÑO

EL CONSUMO DE ENERGÍA SE PUEDE REDUCIR EN UN 30% MÁS MEDIANTE SENSORES AUTOMATIZADOS

AHORRO DE ENERGÍA CON LED DE HASTA

75%

MAYOR AHORRO CON SENSORES DE HASTA

30%

Productos de OSRAM GmbH, distribuido por LEDVANCE

OSRAM

* Supuesto: Precio de la electricidad 0,25 €/KWh. Los precios pueden variar en cada país.



ALMACÉN LUZ CONECTADA PARA GRANDES ALTURAS

SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS

LOW BAY FLEX

LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW
EAN 4058075676220

- Económico gracias a la alta eficacia luminosa de hasta 155 lm/W
- Instalación fácil y rápida



DAMP PROOF GEN 2

DP 1500 46W 840 IP65 GY
EAN 4058075 541207

- Amplia gama de aplicaciones (por ejemplo, conmutable, DALI o cableado)
- Uso flexible a través de numerosos accesorios de montaje y suspensión (incluidos)



SOLUCIONES BASADAS EN TUBOS

TUBO LED T8 EM ULTRA OUTPUT P

TUBO LED T8 EM ULTRA OUTPUT P 1500 MM
23.1W 840
EAN 4099854037030

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido y seguro
- Resistencia frente a cargas de encendido elevadas



TUBO LED T5 AC MAINS P

LED TUBE T5 AC HO49 P 1449 mm 26W 840
EAN 4058075824195

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Elevado flujo luminoso



ACTUALIZACIÓN: PRINCIPIO DE LUMINARIA EN LUMINARIA

- Kit de actualización LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 para luminarias de rejilla metálica T5 y T8 existentes
- Posicionamiento y montaje mediante imanes ajustables
- Recableado rápido y sin herramientas gracias a la caja de conectores
- Diseñado para usar con tubos LED T5 AC



LINEAR MAGNETIC BATTEN

LN MAG BATTEN T5 1468
EAN 4099854009761



LOS MEJORES AHORROS POSIBLES CON SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ILUMINACIÓN DE LEDVANCE

PAQUETE LEDVANCE SGI DALI PARA ALMACENES: EJEMPLO DE ALMACÉN, 10 metros ALTURA DEL TECHO, PROMEDIO 200 lux

	Controlador DALI PRO2 IOT LDVV Controlador DALI-2 para 128 puntos de luz, 126 dispositivos de entrada
	Sensor High Bay Sensor de movimiento para altura de detección de 13 m
	ACOPLADOR DALI PB G2 Acoplador de pulsadores DALI-2 para la integración de interruptores de luz estándar
	ACOPLADOR DALI LS HIGHBAY G2 Acoplador de pulsadores DALI-2 para la integración del sensor High Bay Sensor
	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW

EJEMPLO DE CÁLCULO PARA AHORRAR COSTES CON EL PAQUETE SGI DALI

	LUMINARIAS PARA ALMACÉN	5 DÍAS A LA SEMANA	ALREDEDOR DE 24 HORAS AL DÍA
ILUMINACIÓN ANTIGUA (2 x 58 W T8 + ECC 10.000 lm)	60 LUMINARIAS, 130 W POR LUMINARIA	7.800 W	1.123 KWH POR SEMANA
NUEVA ILUMINACIÓN (11.315 lm)	40 LUMINARIAS, 73 W POR LUMINARIA	2.920 W	420 KWH POR SEMANA

AHORROS POTENCIALES:
703 KWH POR SEMANA (65 %)
280 €* POR SEMANA
1.120 € POR MES

EL CONSUMO DE ENERGÍA SE PUEDE REDUCIR EN UN 10% MÁS GRACIAS AL CONTROL AUTOMÁTICO DEL SENSOR DE PRESENCIA

33%
MENOS LUMI-NARIAS

AHORRO DE ENERGÍA CON LED DE HASTA **65%**

MAYOR AHORRO CON SENSORES DE HASTA **10%**

* Supuesto: Precio de la electricidad 0,40 €/KWh. Los precios pueden variar en cada país.

Productos de OSRAM GmbH, distribuido por LEDVANCE





PLANTAS DE PRODUCCIÓN TRABAJANDO DURO EN EQUIPO



SOLUCIÓN BASADA EN LUMINARIAS

HIGH BAY GEN 4

HB P 190 W 840 70DEG IP65
EAN 4058075692824

- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 64% en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- 5 años de garantía
- Adecuado para su uso en lugares polvorientos y húmedos gracias a su alta clasificación de IP



REGULABLE – REEMPLAZABLE – APTO PARA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA LED TUBE EXTERNAL SYSTEM: PRODUCTOS Y VENTAJAS

LED TUBE T8 EXTERNAL P

LED TUBE T8 EXT P
1500 mm 23W 840
EAN 4058075730557

- Protección contra roturas
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Resistencia frente a cargas de encendido elevadas
- 5 años de garantía



TUBO LED T5 EXTERNO P

TUBO LED T5 EXT HO49 P
1449 MM 26W 840
EAN 4058075730434

- Protección contra roturas
- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Resistencia frente a cargas de encendido elevadas
- 5 años de garantía



LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

DR EXT DALI-P-1X15-37 W 220-240
EAN 4058075730632

- Alta flexibilidad debido a la salida de corriente ajustable a través del interruptor DIP Interfaz DALI-2.0 para operaciones de regulación y sensores
- 5 años de garantía



- Tubo LED optimizado y sistema de driver DALI-2 multivoltios para cambiar a una solución de tubo LED regulable
- La eficiencia óptima del sistema garantiza un rendimiento excelente con un alto ahorro de energía y una larga vida útil
- Sin problemas de compatibilidad gracias a un tubo LED y un sistema driver que se adapta
- Los componentes de iluminación reemplazables ofrecen ventajas en términos de economía y sostenibilidad
- Apto para iluminación de emergencia



HOSTELERÍA ILUMINACIÓN GANADORA

En el sector de la hostelería la iluminación es un elemento importante para el bienestar de los huéspedes. El portfolio de hostelería de LEDVANCE reúne factores para sentirse bien y ahorros tangibles en consumo de energía y CO₂ emisiones



SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS



SPOT ADJUST
SP ADJ P 8 W 930 PS DIM
IP20 WT
EAN 4058075799646

- Powerselect: ajuste de brillo a través de interruptores DIP en el driver
- Fácil instalación y conexión eléctrica



DOWNLIGHT ALU
DL ALU DN 200 25 W 4000
K IP44/IP20 WT
EAN 4058075091511

- Amplia gama de aplicaciones gracias a una gran variedad de versiones
- Ahorro energético de hasta el 55% en comparación con las luminarias que usan CFL



SOLUCIONES BASADAS EN LÁMPARAS



DULUX LED D
DULUX LED D26 EM & AC
MAINS V 9 W 840 G24D-3
EAN 405807823198

- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento directo a red (230 V AC)



DULUX LED D/E
DULUX LED D/E26 HF & AC
MAINS V 10 W 840 G24Q-3
EAN 4058075822030

- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento directo a red (230 V AC)



DULUX LED S
DULUX LED S11 EM & AC
MAINS V 6 W 840 G23
EAN 4058075823037

- Poco consumo de energía
- Fácil reemplazo gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento directo a red (230 V AC)



EXTERIOR ILUMINACIÓN SEGURA

La iluminación exterior tiene que cumplir con los más altos estándares de seguridad, fiabilidad, funcionalidad, confort visual y robustez. Las soluciones LED de LEDVANCE cambian las reglas del juego en cuanto a eficiencia energética, intensidad luminosa y durabilidad.



SOLUCIONES BASADAS EN LUMINARIAS



STREETLIGHT FLEX
SL FLEX SM RV25ST
P 36 W 730 WAL
EAN 4058075552302

- Diseño duradero IP66 e IK08 y componentes de la más alta calidad para un rendimiento duradero
- Fácil instalación sin herramientas gracias a la apertura de la carcasa y al terminal de cableado con botón pulsador
- Excelente distribución de la luz
- 5 años de garantía



PROYECTOR
10W - 50W
FL PFM 50 W 4000 K
SYM 100 BK
EAN 4058075421264

- Carcasa de cristal templado para una iluminación uniforme
- Ahorro de energía de hasta un 80% en comparación con los proyectores de lámparas halógenas
- Sin salida de luz superior (ULOR 0%) cuando se monta a 0° de inclinación
- Resistencia al impacto: IK08

SOLUCIÓN BASADA EN LÁMPARAS



NAV LED FIL V
NAV 50 LED FIL V
3600LM 21 W 727 E27
EAN 4099854071973

- Mismo diseño que las lámparas NAV tradicionales
- Uso completo del reflector de la luminaria existente gracias al ángulo de apertura de 360°
- Se ahorra hasta un 78% de energía como reemplazo de lámparas de vapor de sodio (NAV)
- Luz instantánea al 100%



PARKINGS

EFICIENCIA EN CADA PLAZA

La iluminación moderna en parkings y garajes subterráneos aumenta la sensación de seguridad de las personas y ofrece ahorros potenciales en términos de costes de energía y emisiones CO₂. ¡El equipo líder de LEDVANCE es tu pareja perfecta!



SOLUCIÓN BASADA EN LUMINARIAS

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K PESO IP67
EAN 4058075452176

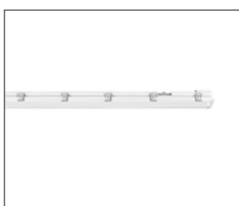
- Completamente sellado para uso en áreas al aire libre descubiertas
- El montaje giratorio permite fijar la luminaria en cualquier posición para una luz direccional precisa



CARCASA DAMP PROOF HOUSING PARA TUBO CONNECTED

DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65
EAN* B4058075312470

- Solución sostenible gracias a los tubos intercambiables
- Precableado para una fácil instalación de tubos LED directos a red



SOLUCIONES BASADAS EN TUBOS

TUBO LED T8 EM P

TUBO LED T8 EM CON P 1500 MM 24W 840
EAN 4058075824010

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas
- Período de amortización corto gracias al bajo consumo de energía y costes de mantenimiento



CONNECTED SENSOR LOW BAY

CONNECTED SENSOR ST8 LB
EAN 4058075232969

- Múltiples sensores pueden interconectarse
- Control de productos compatibles sin conexión a Internet o dispositivos inteligentes
- Fácil de montar y de utilizar



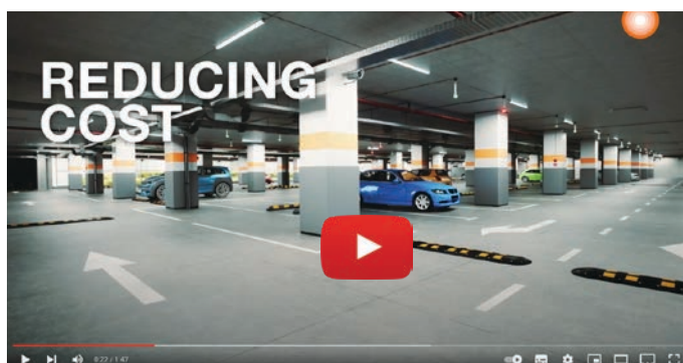
* Nuevo EAN a partir del 23 de septiembre: EAN 4099854118159



UNA COMBINACIÓN FUERTE PARA GRANDES APARCAMIENTOS INTERIORES:

Ambos tubos LED TUBE T8 EM y LED TUBE CONNECTED se pueden utilizar en la carcasa Damp Proof Housing (IP65).

El SISTEMA LED TUBE CONNECTED permite la gestión de la iluminación conectada de forma inalámbrica sin cableado ni programación.



TUBOS Y LÁMPARAS LED



SubstiTUBE T8 EM CONNECTED

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Periodo de amortización corto gracias al bajo consumo de energía y costes de mantenimiento



LED TUBE T8 EM V

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Ahorro de hasta un 66% (en comparación con lámparas fluorescentes T8)
- Luz de encendido instantáneo



LEDVANCE CONNECTED SENSOR LOW BAY

- Los sensores múltiples pueden interconectarse
- Control de productos compatibles sin conexión a Internet o dispositivos inteligentes
- Fácil de montar y de utilizar



SubstiTUBE T5 220-240V AC

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Protección contra roturas gracias al revestimiento especial de PET
- Alta intensidad lumínica para tareas de iluminación complejas



LED TUBE T8 EM V

- No se dobla gracias al tubo de cristal
- Ahorro de energía de hasta un 69% (en comparación con la lámpara fluorescente T8)
- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Luz de encendido instantáneo, por lo que resulta especialmente adecuada en combinación con la tecnología de sensores
- Resistencia frente a cargas de conmutación muy elevada
- También apto para el funcionamiento a bajas temperaturas

Denominación	Product Class	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	°	t _h ¹	IP ²	CCG	5	3
SubstiTUBE T8 EM CONNECTED											
LEDTUBE T8 EM CON 1200 16W 840	-	4058075187375	36 W	16	2400	160	50000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM CON 1200 16W 865	-	4058075187399	36 W	16	2400	160	50000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM CON 1500 24W 840	-	4058075187634	58 W	24	3600	160	50000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM CON 1500 24W 865	-	4058075187658	58 W	24	3600	160	50000 h	IP54	CCG	5	3
LEDVANCE CONNECTED SENSOR LOW BAY / LEDVANCE CONNECTED SENSOR HIGH BAY											
Connected Sensor ST8 LB Gen2 LEDV	-	4058075232969	-	1	-	360	-	IP54	CCG	5	3
Connected Sensor ST8 HB Gen2 LEDV	-	4058075232983	-	1	-	180	-	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM V											
LEDTUBE T8 EM VAL 600 6.6W 840	■	4099854038983	18 W	6.6	800	> 190	30000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 840	■	4099854038167	36 W	15	1800	> 190	30000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM VAL 1200 15W 865	■	4099854038181	36 W	15	1800	> 190	30000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18.3W 840	■	4099854038228	58 W	18.3	2200	> 190	30000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T8 EM VAL 1500 18.3W 865	■	4099854038242	58 W	18.3	2200	> 190	30000 h	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM P											
LED TUBE T8 EM P 600 7.3W 840	■	4099854036972	18 W	7	1100	> 190	60000 h	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM P 1200 14W 840	■	4099854036910	36 W	13.5	2100	> 190	60000 h	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM P 1200 14W 865	■	4099854036934	36 W	13.5	2100	> 190	60000 h	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM P 1500 20.6W 840	■	4099854037139	58 W	20	3100	> 190	60000 h	IP54	CCG	5	3
LED TUBE T8 EM P 1500 20.6W 865	■	4099854037153	58 W	20	3100	> 190	60000 h	IP54	CCG	5	3
SubstiTUBE T5 220-240V AC											
LEDTUBE T5 AC H054 1149 26W 840	-	4058075543409	54 W	26	4000	160	50000 h	IP54	CCG	5	3
LEDTUBE T5 AC H080 1449 37W 840	-	4058075543362	80 W	37	5600	160	50000 h	IP54	CCG	5	3



Protección contra astillaje



Bajo flickering teniendo en cuenta la EU 2019/2020



Funcionamiento con equipo de control convencional



Funcionamiento con equipo de control electrónico



Directo a red

¹ t [h]: L70/B50

² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (máxima eficiencia) a G (menor eficiencia)

³ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones precisas

TUBOS Y LÁMPARAS LED



PARATHOM® DIM PAR16

- Reemplazo rápido, simple y seguro sin recablear
- Bajos costes de mantenimiento gracias a la larga vida útil
- Sin radiación UV ni radiación de tipo IR



NAV LED FIL V

- Mismo diseño que las lámparas NAV tradicionales
- Ahorro de hasta un 78% de energía cuando se usa como reemplazo de las lámparas de vapor de sodio (NAV)
- Luz instantánea al 100 %



OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento a tensión de red (230 V AC)



DULUX LED D VT EM & AC MAINS V

- Instalación fácil
- Poco consumo de energía
- Fácil sustitución gracias a su diseño compacto
- Posibilidad de funcionamiento a tensión de red (230 V AC)

Denominación	Product Class	GTIN (EAN)	wΔW	W	lm	°	t _h ¹	3
PARATHOM® DIM PAR16 / PARATHOM® PRO MR16 / PARATHOM® CLASSIC A DIM / PARATHOM® CLASSIC B DIM / PARATHOM® PRO CLASSIC P								
PARATHOM DIM Spot PAR16 GL 80 dim 8,3W/927 36°	-		80 W	8.3	575	36	25000 h	5
PARATHOM DIM Spot PAR16 GL 80 dim 8,3W/927 60°	-	4058075609075	80 W	8.3	575	60	25000 h	5
PARATHOM PRO Spot MR16 GL 35 dim 6,3W/927 GU5.3	-	4058075609433	35 W	6.3	355	36	40000 h	5
PARATHOM DIM CL A FIL 60 dim 6,5W/827 E27	-	4058075591172	60 W	6.5	806	300	15000 h	5
PARATHOM DIM CL A GL FR 60 dim 6,5W/827 E27	-	4058075591295	60 W	6.5	806	300	15000 h	5
PARATHOM DIM CL A GL FR 75 dim 7,5W/827 E27	-	4058075591110	75 W	7.5	1055	300	15000 h	5
PARATHOM DIM CL A FIL 100 dim 11W/827 E27	-	4058075755581	100 W	11	1521	320	15000 h	5
PARATHOM DIM CL A GL FR 100 dim 11W/827 E27	-	4058075756182	100 W	11	1521	320	15000 h	5
PARATHOM DIM CL A GL FR 150 dim 18W/827 E27	-	4058075592179	150 W	18	2452	330	15000 h	5
PARATHOM DIM CL B FIL 40 dim 4,8W/827 E14	-	4058075591219	40 W	4.8	470	300	15000 h	5
PARATHOM PRO CL P FIL 40 dim 4W/927 E27	-	4058075591738	40 W	4	470	300	15000 h	5
PARATHOM PRO CL P FIL 40 dim 4W/927 E14	-	4058075591752	40 W	4	470	300	15000 h	5
OSRAM DULUX LED D/E HF & AC MAINS								
DULUX D/E LED FR 26 ECG, AC mains 10W/840 G24q-3	-	4058075559196	26 W	10	1100	120	30000 h	3
DULUX LED D VT EM & AC MAINS V / DULUX LED D/E HF & AC MAINS V								
DULUX LED D26 VT EM V 9,5W 830 G24D-3	■	4058075821897	26 W	9.5	1080	300	30000 h	3
DULUX LED D26 VT EM V 9,5W 840 G24D-3	■	4058075821910	26 W	9.5	1200	300	30000 h	3
DULUX LED DE26 HF V 10W 830 G24Q-3	■	4058075822016	26 W	10	990	120	30000 h	3
DULUX LED DE26 HF V 10W 840 G24Q-3	■	4058075822030	26 W	10	1100	120	30000 h	3
NAV LED FIL V								
NAV 70 LED FIL V 5400LM 35W 727 E27	■	4099854072017	70 W	35	5400	360	25000 h	3



Protección contra astillaje



Bajo flickering teniendo en cuenta la EU 2019/2020



Funcionamiento con equipo de control convencional



Funcionamiento con equipo de control electrónico



Directo a red

¹ t [h]: L70/B50

² Clase de eficiencia energética (CEE) en una escala de A (máxima eficiencia) a G (menor eficiencia)

³ Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones precisas

LUMINARIAS



ECO CLASS PANEL 600

- Bajo flickering gracias al mecanismo de control electrónico especial
- Ahorro de energía gracias a la eficacia del sistema de hasta 90 lm/W
- Montaje rápido y sencillo



STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST

- Diseño funcional y minimalista
- Bajo mantenimiento y costes de operación debido a la larga vida media de los LED
- 5 años de garantía



DOWNLIGHT IP44

- Alta eficacia luminosa
- Luz muy homogénea
- Instalación sencilla gracias al driver integrado



SURFACE CIRCULAR 250

- Ahorro energético de hasta el 55 % en comparación con las luminarias que usan CFL
- Instalación fácil y rápida
- Luz muy homogénea
- 3 años de garantía

Denominación	Product Class	GTIN (EAN)	W	lm	t _h ¹
ECO CLASS PANEL 600 / ECO CLASS PANEL 600 UGR					
Panel LED ECO 600 36W 840	-	4058075386648	36	3 240	50000 h
Panel LED ECO 600 36W 865	-	4058075386662	36	3 240	50000 h
Panel LED ECO 600 36W 840 UGR19	-	4058075386709	36	3 240	50000 h
Panel LED ECO 600 36W 865 UGR19	-	4058075386723	36	3 240	50000 h
DOWNLIGHT IP44					
DL IP44 DN 165 13W 830 WT	■	4058075703049	13	1 300	20000 h
DL IP44 DN 165 13W 840 WT	■	4058075703087	13	1 300	20000 h
DL IP44 DN 190 18W 830 WT	■	4058075703124	18	1 800	20000 h
DL IP44 DN 190 18W 840 WT	■	4058075703148	18	1 800	20000 h
DL IP44 DN 215 24W 830 WT	■	4058075703193	24	2 400	20000 h
DL IP44 DN 215 24W 840 WT	■	4058075703223	24	2 400	20000 h
DL IP44 DN 215 30W 840 WT	■	4058075703308	30	3 000	20000 h
DL IP44 DN 215 30W 865 WT	■	4058075703322	30	3 000	20000 h
SURFACE CIRCULAR 250 / SURFACE CIRCULAR 350 / SURFACE CIRCULAR 400					
SF CIRCULAR 250 13W/3000K IP44	■	4058075617865	13	920	30000 h
SF CIRCULAR 350 18W/3000K IP44	■	4058075617940	18	1 440	30000 h
SF CIRCULAR 400 24W/3000K IP44	■	4058075618022	24	1 920	30000 h
STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST / STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST					
SL AREA SPD SM V 30W 727 RV20ST GY	■	4099854030277	30	3 900	100000 h
SL AREA SPD SM V 45W 727 RV20ST GY	■	4099854030352	45	5 850	100000 h
SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	■	4099854030437	65	8 450	100000 h

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones precisas

LUMINARIAS



HIGH BAY GEN 4

- UGR mejorado hasta $UGR \leq 22$ en combinación con reflector
- Alta eficacia luminosa
- Ahorro de energía de hasta el 64% en comparación con luminarias convencionales
- 5 años de garantía
- Peso y tamaño optimizados



DAMP PROOF

- Bajo flickering $\leq 10\%$
- Luz con distribución homogénea
- Ahorro de energía de hasta un 60% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- 5 años de garantía



DAMP PROOF

- Bajo flickering $\leq 10\%$
- Luz con distribución homogénea
- Ahorro de energía de hasta un 60% (en comparación con las luminarias que utilizan lámparas fluorescentes)
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- 5 años de garantía

ECO CLASS DAMP PROOF HLO GEN 2

- Luz con distribución homogénea
- Ahorro energético de hasta un 50% comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Instalación sencilla
- 5 años de garantía

Denominación	Product Class	GTIN (EAN)	W	lm	t _h ¹
HIGH BAY GEN 4³					
HB P 87W 840 110DEG IP65	■	4058075692718	87	13000	80000 h
HB P 147W 840 110DEG IP65	■	4058075692848	87	13000	80000 h
HB P 147W 865 110DEG IP65	■	4058075692794	147	22000	80000 h
HB P 190W 840 70DEG IP65	■	4058075692862	147	22000	80000 h
DAMP PROOF³					
DP 1200 32W 840 IP65 GY	■	4058075541108	32	4400	70000 h
DP 1200 32W 865 IP65 GY	■	4058075541122	32	4400	70000 h
DAMP PROOF³					
DP 1500 46W 840 IP65 GY	■	4058075541207	46	6400	70000 h
DP 1500 46W 865 IP65 GY	■	4058075541221	46	6400	70000 h
DP 1500 58W 840 IP65 GY	■	4058075541245	58	8000	70000 h
DP 1500 81W 840 IP65 GY	■	4058075541283	81 / 69 / 57 / 46	11000 / 9600 / 8200 / 6600	70000 h
DAMP PROOF E Very Wide					
DP 600 E 21W 840 VW IP65 GY	■	4099854080326	21	2835	50000 h
DP 600 E 21W 865 VW IP65 GY	■	4099854080340	21	2835	50000 h
DAMP PROOF E Very Wide					
DP 1200 E 42W 840 VW IP65 GY	■	4099854080364	42	5670	50000 h
DP 1200 E 42W 865 VW IP65 GY	■	4099854080388	42	5670	50000 h
DP 1500 E 52W 840 VW IP65 GY	■	4099854080401	52	7020	50000 h
DP 1500 E 52W 865 VW IP65 GY	■	4099854080425	52	7020	50000 h
ECO CLASS DAMP PROOF HLO GEN 2					
ECO DP HLO 1500 TH 80W 4000K IP65 GY	-	4058075464063	80	11000	50000 h
ECO DP HLO 1500 TH 80W 6500K IP65 GY	-	4058075464087	80	11000	50000 h

¹ t_h: L70/B50 @ 25 °C (Ta)0

² Consulta www.ledvance.es/garantias para conocer las condiciones precisas

³ Versiones DALI disponibles

SOBRE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los principales proveedores mundiales de iluminación general para usuarios profesionales y consumidores finales. Surgida de la división de iluminación general de OSRAM, LEDVANCE ofrece un amplio portfolio de luminarias LED para un amplio espectro de aplicaciones, productos de iluminación inteligentes para soluciones Smart Home y Smart Building, una de las gamas más completas de lámparas LED avanzadas del sector de la iluminación, fuentes de luz tradicionales, un sistema de tiras LED y sistemas de gestión de la iluminación.



LEDVANCE

LEDVANCE S.A.U.
Ronda de Europa, 5
28760 Tres Cantos
España
LEDVANCE.ES