

CATÁLOGO DE LUMINARIAS RETAIL 2020/2021

CONTENIDO



LUMINARIAS VINTAGE EDITION 1906



28

LUMINARIAS DE OFICINA 138



LUMINARIAS DE PARED Y TECHO



LUMINARIAS DE 146 BAJO MUEBLE



FOCOS Y DOWNLIGHTS 116



LUMINARIAS 166 FUNCIONALES



LUMINARIAS DE BAÑO 124



LUMINARIAS ESTANCAS 176



LUMINARIAS DE MESA 130



LUMINARIAS DE TRABAJO 186



TIRAS LED PARA INTERIOR 194



PROYECTORES 306
PARA EXTERIOR



LUMINARIAS DE EXTERIOR 202 PARA PARED Y CAMINOS



LUMINARIAS MÓVILES 328



LUMINARIAS DE EXTERIOR 230 PARA PARED



ACCESORIOS 360



LUMINARIAS DE EXTERIOR 280 PARA JARDINES



TIRAS LED 294 PARA EXTERIOR

JUNTOS EN UN FUTURO ILUMINADO

LEDVANCE es tu sólido socio con una iluminación innovadora y un alto volumen de ventas. Queremos aprovechar con vosotros de la mejor manera la gran cantidad de oportunidades que ofrece la iluminación LED. Por eso, seguimos ampliando nuestro catálogo de luminarias, para que puedas ofrecer a tus clientes una solución precisa para cada una de sus necesidades de iluminación.

No solo continuamos ofreciendo una gran variedad de luminarias y productos Smart Home, sino que además nos hemos centrado en el segmento de iluminación LED, que ha experimentado un alto crecimiento y se ha convertido en un sector muy rentable. Ya sean luminarias para paredes y techos, para exterior, funcionales, para espacios de trabajo, móviles, focos, downlights o sensores: sorprende a tus clientes con la mejor calidad, unos diseños modernos y atemporales y una excelente relación calidad-precio.

Te invitamos a descubrir LEDVANCE, nuestro actual portfolio de luminarias, nuestros conceptos de marketing para puntos de ventas y sobre todo nuestras ideas para tu negocio de iluminación.



¿POR QUÉ LEDVANCE? PORQUE AVANZAMOS LA LUZ

LEDVANCE es una de las empresas líderes en el sector de la iluminación. Nos hemos propuesto mejorar esta posición de manera específica y desarrollar aún más el mercado de la iluminación en colaboración con nuestros clientes.

Como expertos en tendencias tecnológicas, estamos a la vanguardia para responder a la rápida evolución de la iluminación para ofrecer luz de alta calidad y larga duración. Y como sólido socio local, te ayudamos de forma proactiva a inspirar a tus clientes con ideas innovadoras de iluminación.

Así, con soluciones de iluminación atractivas, fáciles de usar e inteligentes, contribuimos a impulsar tus ventas. Avancemos juntos con agilidad, audacia, rapidez y flexibilidad para conseguir que el futuro de la iluminación sea un éxito.

LEDVANCE MARCA LA DIFERENCIA



COOPERATIVOS

Con un gran equipo de ventas en todo el mundo y más de 100 años de experiencia en iluminación, te ofrecemos nuestro compromiso y estrecha colaboración..



INNOVADORES

Mediante una investigación de mercado constante, sabemos de primera mano qué es lo que interesa a los clientes y hacia dónde se dirigen las tendencias de iluminación. La nueva gama de luminarias de cristal EDICIÓN VINTAGE 1906 es un buen ejemplo.



COMPRENSIVOS

Moderno, inteligente, decorativo, funcional, robusto, práctico... Nuestro amplio portfolio responde a las necesidades del cliente en todas las categorías y en casi todos los ámbitos de aplicación.



ÚNICOS

Fresca, dinámica y con un nuevo aspecto: nuestra marca crea una comunicación única y llamativa en el punto de venta.



ORIENTADO A LAS VENTAS

Attract attention, encourage purchases. We offer targeted support for your sales with creative, pre-tested marketing concepts

POSICIONAMIENTO SÓLIDO

INNOVACIÓN EN LA TRADICIÓN



Defendemos el progreso y el deseo de moldear activamente el futuro de la iluminación. Combinamos este coraje para recorrer nuevos caminos con nuestra experiencia de casi 100 años en el sector

MUCHO MÁS QUE VENTAS



productos Smart Home. El enfoque principal radica claramente en la moderna tecnología LED.
Constantemente establecemos nuevas tendencias con productos innovadores y orientados al mercado.

LEDVANCE ofrece todo de una sola

fuente: luminarias LED, lámparas y

PARTNER DE PRIMERA ELECCIÓN



Con nuestro amplio portfolio, nuestra poderosa red de ventas y nuestra presencia global en el mercado, somos el socio estratégico ideal para tus necesidades.

POSICIONAMIENTO SÓLIDO



LEDVANCE EN CIFRAS

ALREDEDOR DE

1800000000

EUROS DE FACTURACIÓN EN EL AÑO FISCAL 2018.

ACTIVA EN MÁS DE

140

PAÍSES

OFICINAS EN MÁS DE

50

PAÍSES



Para garantizar el éxito en tus ventas, nunca perdemos de vista las últimas tendencias en iluminación, escuchamos atentamente a nuestros socios comerciales e identificamos mediante estudios de mercado los deseos de iluminación de nuestros clientes. El resultado: ideas de iluminación innovadoras perfectamente adaptadas al mercado y a los compradores.

En este sentido, nos complace poder presentar una gran variedad de novedades que impulsarán tus ventas en la actual temporada de iluminación. Entre las novedades actuales destacan las luminarias LED de techo que incorporan cómodas funciones adicionales, las tiras LED NEON FLEX con una iluminación homogénea en millones de colores o las luminarias para exterior ENDURA PRO FLOOD TRACE, cuyo flujo luminoso indica el camino con claridad.

Además, también ofrecemos asistencia con una variedad de conceptos sólidos de comercialización. Por ejemplo, gracias a nuestros novedosos envases, los productos de LEDVANCE ofrecen información clara y dan un aspecto de alta calidad, convirtiéndolos en el foco de atención. Así es como te acompañamos de forma activa y proactiva en tu camino hacia el éxito de tu negocio.

ILUMINACIÓN EN TODA SU DIVERSIDAD: NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS COMPLETA

LUMINARIAS

El mercado de las luminarias LED para el consumidor final se está desarrollando con dinamismo. LEDVANCE ofrece una amplia gama de productos innovadores en continuo crecimiento, de alta calidad, con muchos diseños atractivos y con hasta 10 años de garantía.



SMART+

Con SMART⁺ puedes ofrecer a tus clientes numerosas formas de iluminar sus hogares con luz inteligente a través de control remoto, aplicaciones móviles o control por voz. Con tecnología Zigbee, WiFi o Bluetooth. Y siempre adaptado a los requisitos más diversos del cliente.



LÁMPARAS

LEDVANCE es tu socio número 1 para lámparas en el sector de la iluminación general. Nuestro amplio portfolio marca OSRAM cubre todos los requerimientos de los clientes. NOVEDAD: Todas las lámparas LED ahora en embalajes respetuosos con el medioambiente y libres de plásticos.



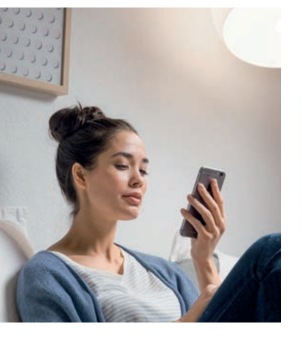
Podrás encontrar toda la información sobre nuestras lámparas marca OSRAM o sobre nuestro portfolio SMART⁺ marca LEDVANCE en www.ledvance.es

TRES GAMAS DE PRODUCTOS – T DE CONTROL RECOMENDADAS

Unos quieren controlar la iluminación con el smartphone, otros prefieren controlarla cómodamente mediante un altavoz inteligente y otros quieren conectar su iluminación inteligente a través de una pasarela al amplio sistema Smart Home.

Por eso ahora ofrecemos a nuestros clientes tres gamas de productos con tecnologías distintas y sus sistemas de control orrespondientes. Cada una de las gamas está perfectamente ajustada al sistema de control recomendado, de tal manera que para cada una ofrecemos un sistema de control alternativo para seguir garantizando la flexibilidad de tus clientes en el futuro.

SMART CONFORT: CONTROL DE LUZ A TRAVÉS DEL MÓVIL



Recomendamos como la mejor opción de control para los productos SMART⁺ WIFI la aplicación LEDVANCE SMART⁺ WIFI para Android e iOS.

🤝 WIFI



LÁMPARAS/LUMINARIAS DE LEDVANCE



APLICACIÓN LEDVANCE SMART⁺ WIFI



SMART PREMIUM: CONTROL DE LUZ POR VOZ

SMART PROFESIONAL: CONTROL DE LUZ A TRAVÉS DE UNA PASARELA

Los productos SMART⁺ Bluetooth pueden controlarse perfectamente mediante comandos de voz, Para ello recomendamos un altavoz inteligente como los altavoces de Google.



LÁMPARAS/LUMINARIAS DE LEDVANCE GOOGLE NEST MINI APLICACIÓN GOOGLE HOME APP Nuestra recomendación para los productos SMART⁺ Zigbee: el control mediante una pasarela y la app correspondiente de uno de nuestros muchos sistemas asociados.



LÁMPARAS/LUMINARIAS DE LEDVANCE SISTEMAS SMART HOME CON PASARELA, P. EJ. BOSCH BONITAS Y PRÁCTICAS: LUMINARIAS INTELIGENTES PARA INTERIOR

TOTALMENTE INTELIGENTE: SMART⁺ WIFI ORBIS®

Diseño moderno, tecnología inteligente. Las luminarias más populares de la familia de productos ORBIS no son solo atractivas por su estética, sino porque también están disponibles en versión SMART+, y en muchos modelos. Cada una de las luminarias sorprende por su gran calidad, su luz homogénea y sus numerosas funciones, que se pueden controlar según se desee por la app o mando a distancia.



ILUMINACIÓN INTELIGENTE CONTINUA: TIRAS LED SMART⁺ WIFI NEON FLEX

Un sin fin de posibilidades: las nuevas e inteligentes tiras LED convencen por su iluminación LED homogénea con estilo de neón. Con ellas también se pueden crear escenarios lumínicos de colores y blancos cálidos o fríos que se pueden controlar mediante la app o el altavoz inteligente.
Gracias a su protección IP44, se puede utilizar tanto en interior como en exterior.

PURO CONFORT DE LUZ: SMART⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS

Cuadradas, rectangulares o redondas pero siempre extremadamente planas y sin marcos. Hemos ampliado la familia de productos PLANON con muchas luminarias que se conectan de manera inteligente. Las luminarias ofrecen una vida útil de hasta 25.000 horas y, según el tipo del producto, ofrecen funciones de regulación, Blanco Dinámico o RGB.



CONECTADO INCLUSO AL AIRE LIBRE: LUMINARIAS INTELIGENTES PARA EXTERIOR



SEGURIDAD INTELIGENTE: PROYECTOR CON CÁMARA SMART⁺ WIFI

Esta luminaria con sensor inteligente incorpora cámara y micrófono. De esta manera se puede visualizar en cualquier momento desde el móvil o la tablet lo que sucede delante de las cámaras. También incorpora una función de interfono. Además, en caso de que alguien entre sin autorización, la función de alarma activa una sirena y envía una notificación a su smartphone.



Inteligente, fino, ligero, a la vez que extremadamente robusto: La luz de los proyectores controlables mediante app o altavoz inteligente inunda los espacios exteriores con tonalidades blancas o de colores, según se desees. Un difusor de cristal semi mate proporciona una iluminación agradable y homogénea.

INTELIGENCIA EN TODA SU DIVERSIDAD: CUBE, FLARE Y CURVE SMART⁺ WIFI LEDVANCE

LEDVANCE ofrece a tus clientes una gama muy amplia de luminarias inteligentes para pared y caminos. Todas se pueden controlar mediante la app o por voz, incorporan funciones RGBW y están disponibles en muchos diseños elegantes y atemporales.

AMBIENTES MÁGICOS: GARDEN SPOT Y GARDEN DOT SMART SMART⁺ WIFI

También son novedad los focos inteligentes para jardines, terrazas y balcones, que se pueden controlar mediante la app o por voz para proporcionar un ambiente encantador con diversas tonalidades de colores. Tanto los focos como los puntos incorporan una base para el suelo extraíble.



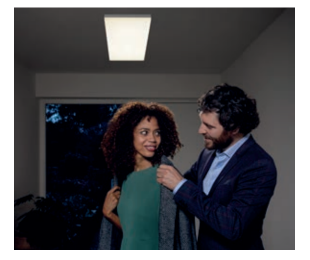
IDEAS BRILLANTES DE ILUMINACIÓN: LUMINACIÓS DE INTERIOR



FORMAS CON FUNCIONES: ORBIS® CLICK SENSOR

Diseño elegante y atemporal combinado con una funcionalidad flexible: Dependiendo de tus necesidades, puedes elegir una iluminación continua, o una iluminación que se encienda cuando alguien está presente. El control se lleva a cabo fácilmente con un interruptor (de 1 a 3 veces on/off). Las luminarias ORBIS® CLICK SENSOR están disponibles en cuatro diseños diferentes.





DISEÑO TOTALMENTE PLANO: PLANON™ FRAMELESS

Una estética simple y una agradable luz cálida y homogénea: Las luminarias extraplanas PLANON™ con 3000 kelvin proporcionan un ambiente lumínico muy agradable y moderno en todas las estancias. Los paneles robustos tienen una vida útil de hasta 25.000 horas.

CÁLIDA O FRÍA, ON/OFF: LUMINARIAS DE BAÑO CON FUNCIÓN DE CLIC

¿Un blanco cálido relajante o un blanco frío energético? ¡Precisamente en los cuartos de baño se precisa una iluminación flexible! Nuestra respuesta: las nuevas luminarias con función Blanco Dinámico permite controlar la temperatura de color a través de un interruptor.



ILUMINAMOS LA OSCURIDAD: NUEVAS LUMINARIAS PARA EXTERIOR



ILUMINACIÓN A CADA PASO: ENDURA® PRO FLOOD TRACE

Con estas luminarias tus clientes nunca volverán a estar a oscuras. El cabezal giratorio y el sensor de gran rendimiento permiten seguir e iluminar de forma automática a las personas, para que su camino esté siempre iluminado correctamente.







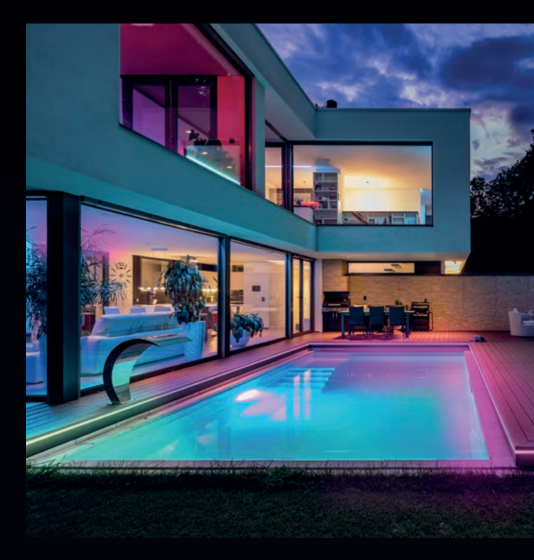
RETRO-CHIC: LUMINARIAS ENDURA® CLASSIC

La combinación de diseños retro y la tecnología LED innovadora destacan cada vez más en espacios exteriores. Las nuevas luminarias ENDURA® CLASSIC están inspiradas en estilo Art Déco y en los años 70 y combinan perfectamente con lámparas de filamento y SMART+.



¿COLOR FAVORITO? ¡MULTICOLOR! TIRAS LED NEON DIGITAL FLEX

Las tiras LED flexibles proporcionan una iluminación homogénea y uniforme. La función RGBW permite recrear unos efectos fantásticos con colores tanto en espacios interiores como exteriores. Las tiras LED se controlan mediante mando a distancia.



CALIDAD GARANTIZADA



Hasta

3

años de garantía de producto

Hasta

3

años de garantía de producto

Hasta

5

años de garantía de producto

LUMINARIAS FUNCIONALES



3 AÑOS *

Luminarias de oficina Luminarias de bajo mueble Luminarias lineales Luminarias estancas

SENSORES



3 AÑOS

Sensores de techo Sensores de pared

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO



5 AÑOS

en todas las Iuminarias

SARANTÍA

LEDVANCE representa alta calidad y durabilidad en todos sus productos. Por eso ofrecemos garantías que van más allá de las garantías establecidas por ley, que en parte llegan hasta los 10 años. También en este sentido LEDVANCE ofrece a sus clientes una diferencia decisiva.

Puedes encontrar más información sobre las condiciones de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia





años de garantía de producto

años de garantía de producto

PROYECTORES



10 AÑOS *

ENDURA® PRO

5 AÑOS

ENDURA® FLOOD más de 50 W

ENDURA® FLOOD hasta 50 W

OUTDOOR LUMINAIRES



10 AÑOS * ENDURA® STYLE

5 AÑOS

ENDURA® CLASSIC

3 AÑOS

ENDURA® GARDEN

3 AÑOS

NUESTRO CONCEPTO DE EMBALAJE INCLUYE ASESORAMIENTO PARA COMPRA

Mucho más que un simple embalaje: nuestros diversos segmentos de luminarias tienen diferentes conceptos de embalaje. El diseño compacto y moderno presenta los productos de forma atractiva y estimula la compra. A través de una comunicación clara, guía al consumidor y ahorra tiempo al empleado en el asesoramiento al cliente sobre el producto.





LUMINARIAS DE INTERIOR Y FUNCIONALES

El diseño del embalaje en un gris elegante transmite perfectamente la gran calidad de las luminarias:

- Los símbolos comprensibles y las especificaciones técnicas claras.
- Todas las características importantes claramente visibles en la parte frontal.
- En las luminarias funcionales: embalaje de plástico transparente para una mejor visibilidad del producto e incorpora una imagen de aplicación.

LUMINARIAS SMART⁺ WIFI

Productos inteligentes explicados de forma clara y sencilla: los embalajes para las luminarias SMART⁺ WiFi de interior y exterior se pueden reconocer a primera vista por su diseño en gris oscuro.

- Símbolo WiFi claramente detallado
- Todas las características importantes claramente visibles en la parte frontal
- Indicaciones claras sobre las opciones de control con altavoz de Google o Amazon





LUMINARIAS PARA EXTERIOR

Los embalajes en tono negro elegante destacan claramente de los productos de interior

- Símbolos simples e información clara sobre las propiedades del producto
- Todas las características importantes se pueden reconocer fácilmente en la parte delantera frontal





LUMINARIAS MÓVILES

La idea del producto en el foco: El plástico transparente del embalaje permite al cliente identificar claramente la luminaria y su modo de funcionamiento.

- Embalaje en tamaños modulares para un almacenamiento eficiente en estanterías
- Explicación clara del producto mediante símbolos fácilmente comprensibles
- Embalaje de plástico transparente para una completa visibilidad del producto
- Imagen de aplicación en la parte frontal

TAN SIMPLE COMO COLOCARLOS Y VEND

Ahorran espacio, son sugerentes, proporcionan información y están completamente adaptados a tus necesidades: la mayoría de nuestros expositores están hechos de madera para presentar los productos con una gran calidad. Los tamaños de los expositores varían de palets de 1/8 a 1/1.







NOVEDADES DE LOS EXPOSITORES:

Expositores de palets de madera de 1/4, 1/2 o 1/1 de gran calidad

- Especiales para atraer la atención y aumentar las ventas
- En color naranja característico de LEDVANCE
- Montaje flexible
- La mayoría cuenta con toma eléctrica







ER: LOS NUEVOS EXPOSITORES



EXPOSITORES DE PROMOCIÓN

Expositores de palets de cartón resistente de 1/4, 1/2 y 1/1

- Expositores atractivos de gran rendimiento
- Ideales para promociones o actividades en el punto de venta
- Impresión de alta calidad





EXPOSITORES PARA EL SUELO:

Expositores para suelo de palets de cartón resistente de 1/8 y 1/4

- Ideal cuando el espacio es limitado
- Apariencia de alta calidad
- Con enganches para embalajes blíster o base para cajas

ESPACIOS DESTACADOS: NUESTRO NUEVO CONCEPTO DE ESTANTES

En el punto de venta, una colocación estructurada que atraiga la atención es decisiva para el éxito de las ventas. El concepto de estantes de LEDVANCE presenta el producto de la manera más fácil para el consumidor y adecuada productos de alta calidad.

- Disposición del surtido según las aplicaciones más comunes
- Información actualizada con información detallada sobre los productos de muestra y productos alternativos, todo a la altura de los ojos



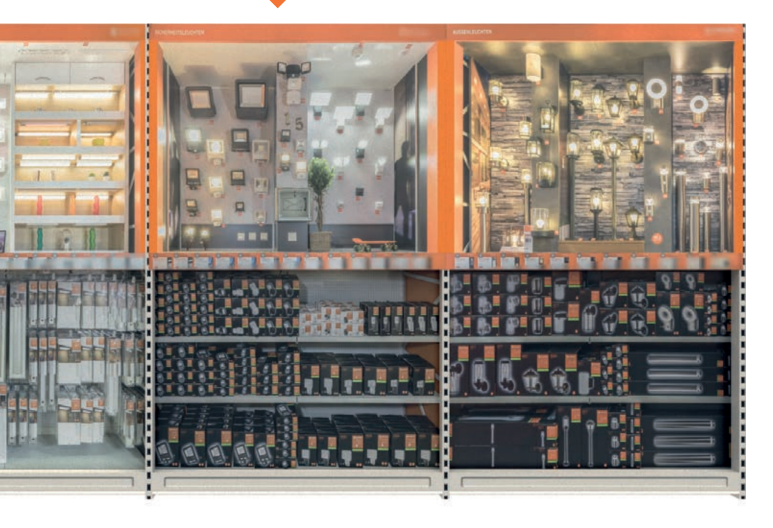






- Experiencia del cliente mejorada mediante imágenes de aplicación y elementos decorativos
- Mejora de la venta mediante productos destacados (colocados en columnas y más cerca de los clientes)





INFORMACIÓN E INSPIRACIÓN: LA PÁGINA WEB DE LEDVANCE PARA CONSUMIDORES

Moderna, amplia, fácil de usar y orientada al servicio: Nuestra página web para consumidores responde a las preguntas de tus clientes sobre temas de iluminación, proporciona consejos valiosos y muestra con ejemplos de aplicación las numerosas posibilidades de la iluminación LED. De esta manera, nos aseguramos de que tus clientes cuentan con cierta información y alguna idea cuando lleguen a tu punto de venta.



¿Qué posibilidades ofrece la iluminación inteligente? ¿Cómo se puede controlar? ¿Cuál es la tecnología más adecuada para mí? Todavía muchas personas tienen preguntas acerca de la iluminación inteligente. En el espacio dedicado a SMART+ en nuestra página web encontrarás respuestas a todas tus preguntas sobre temas como las opciones de uso, el control (por app, voz o pasarela) y la tecnología que mejor se adapta a tus necesidades. Todo ello de forma clara, sencilla, fácil de entender y con muchos ejemplos de uso. www.ledvance.es/consumidor/smart

En el apartado "Productos" del menú, tus clientes encontrarán todo lo que necesitan saber sobre el portfolio de LEDVANCE de forma compacta, incluyendo las ventajas específicas de los productos y sus indicaciones técnicas.





Iluminación directa o indirecta, estimulante o relajante, blanco cálido, frío o de colores: cada espacio tiene sus requerimientos de iluminación específicos. En el apartado "Luz para tu casa", tus clientes podrán obtener consejos prácticos para elegir una iluminación correcta, así como recomendaciones sobre los productos correspondientes

WWW.LEDVANCE.ES/ CONSUMIDOR/LUZ-PARA-TU-CASA/



En el apartado "La fascinación de la luz", tus clientes pueden leer artículos interesantes sobre la iluminación. Desde su uso médico hasta las tecnologías inteligentes del futuro, así como tecnologías de iluminación que estimulan el crecimiento de las plantas. Esto demuestra la alta competencia de LEDVANCE en el sector.



En un vistazo a nuestra amplia gama de productos se puede descubrir la gran variedad de diseño de luminarias, las características más importantes de los productos, las imágenes de aplicación más relevantes e imágenes de producto y embalaje de alta calidad: todo esto lo pueden encontrar en el apartado "Luminarias LED".





LEDVANCE en las redes sociales

Cada vez más se busca información en las redes sociales. Por esta razón, LEDVANCE está presente en Facebook, Instagram, Twitter, YouTube y LinkedIn, mostrando información interesante y de valor sobre la compañía y los productos en el formato correspondiente.

SÍMBOLOS EN LAS TABLAS



N° de imagen



Color de la carcasa



Material de la carcasa



Duración media en horas



Potencia en vatios



Flujo luminoso en lúmenes



Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable o de la fuente de luz compatible con la luminaria



Rango de temperatura ambiente en grados Celsius (C)



Temperatura del color en kelvin (K)



Índice de reproducción cromática



Ángulo de apertura en grados °



Clase de aislamiento



Número de ciclos de encendido



Número las lámparas incluidas en el suministro



Longitud en mm



Anchura en mm



Altura en mm



Diámetro en mm



Unidades de embalaje

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



Módulo LED integrado



Sensor de movimiento



Cable de carga USB incluido



Lámpara LED intercambiable



Encendido y apagado, regulación continua mediante sensor por infrarrojos



Cable de 2 m y enchufe europeo



Regulable



Encendido y apagado, regulación continua táctil



Cable abierto con 1 m de longitud



Regulable con mando a distancia



Incorpora una lámpara LED marca OSRAM de alta calidad



Altura de montaje estrecha de solo 30 mm



Cambio de color con mando a distancia



Cabezal giratorio



Luminarias especialmente planas



Regulable mediante interruptor de pared



Resistente a roturas



Montaje en techo



Cambio de color mediante interruptor de pared



Con panel solar



Montaje en suspensión



Temperatura de color de luz regulable



Incluye una batería recargable de ion de litio



Acoplable



Temperatura de color de luz regulable (3000–5000 K)



Batería incluida



No desechar con la basura doméstica



Sensor de día y de noche



USB incluido



Producto inteligente SMART+









Garantía para consumidores



Funciona con el mando a distancia LEDVANCE WIFI Remote Control







Temperatura de color







Funcionalidades de productos SMART⁺, según el tipo del producto









Alcance del sensor







Ángulo del sensor







Adecuado para lámparas con casquillo definido



VINTAGE EDITION 1906



VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM

30



VINTAGE EDITION 1906 COLLECTIONS

VINTAGE EDITION 1906® PENDULUM

LUMINARIAS CON DIESÑO INDUSTRIAL: PARA USO INDIVIDUAL O COMO BASE PARA CREAR UNA LUMINARIA PERSONALIZADA





Vintage 1906
PenduLum Negro







Vintage 1906 PenduLum Dorado





3 Vintage 1906 PenduLum 3X CANOPY





Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	ţh [mm]	Ø d [mm]	
Vintage 1906 PenduLum Negro	4058075 227996	1	Negro	Aluminio	A++ a E	IP20	84,0	84,0	68,0	4
Vintage 1906 PenduLum Dorado	4058075 228016	2	Dorado	Aluminio	A++ a E	IP20	84,0	84,0	68,0	4
Vintage 1906 PenduLum 3X CANOPY	4058075 274488	3	Negro	Aluminio	A++ a E	IP20	-	25,0	200,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia)

COLECCIÓN VINTAGE EDITION 1906® GLOBE

LUMINARIAS PARA INTERIOR ESTILO VINTAGE, FORMA ESFÉRICA CON ASPECTO DE CRISTAL AHUMADO





Vintage 1906 GLOBE DOUBLE 800x270x500 Cristal Smoke



2 Vintage 1906 GLOBE FLOOR 320x200x1550 Cristal Smoke



3 Vintage 1906 GLOBE TABLE 320x200x560 Cristal Smoke



4 Vintage 1906 GLOBE PENDANT 300x1280 Cristal Smoke









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	P	[mm]	h [mm]	Ø d [mm]	
Vintage 1906 GLOBE DOUBLE 800x270x500 Cristal Smoke ³	4058075 216822	1	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	800,0	516,0	200,0	2
Vintage 1906 GL0BE FL00R 320x200x1550 Cristal Smoke ³	4058075 216860	2	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	300,0	1.540,0	200,0	3
Vintage 1906 GLOBE TABLE 320x200x560 Cristal Smoke ³	4058075 216846	3	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	200,0	540,0	200,0	2
Vintage 1906 GLOBE PENDANT 300x1280 Cristal Smoke ³	4058075 216808	4	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	-	1.310,0	300,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia) | ³ Vataje de bombillas máximo permitido: 40 W

COLECCIÓN VINTAGE EDITION 1906® CONE

LUMINARIAS PARA INTERIOR ESTILO VINTAGE, FORMA CÓNICA CON ASPECTO DE CRISTAL AHUMADO





Vintage 1906 CONE SPOT 1x 230x120x220 Cristal Smoke



Vintage 1906 CONE SPOT 2x 450x170x230 Cristal Smoke



3 Vintage 1906 CONE SPOT 3x 400x230 Cristal Smoke



4 Vintage 1906 CONE 260x345 Cristal Smoke/Cristal Naranja



Vintage 1906 CONE FLOOR 250x1550 Cristal Smoke









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	W [mm]	[mm]	a
Vintage 1906 CONE SPOT 1x 230x120x220 Cristal Smoke ³	4058075 216884	1	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	100,0	130,0	265,0	8
Vintage 1906 CONE SPOT 2x 450x170x230 Cristal Smoke ³	4058075 216907	2	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	350,0	130,0	265,0	6
Vintage 1906 CONE SPOT 3x 400x230 Cristal Smoke ³	4058075 216921	3	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	320,0	130,0	265,0	3
Vintage 1906 CONE 260x345 Cristal Smoke ³	4058075 216969	4	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	260,0	100,0	370,0	2
Vintage 1906 CONE 260x345 Cristal Naranja ³	4058075 216983	4	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	260,0	100,0	370,0	2
Vintage 1906 CONE FLOOR 250x1550 Cristal Smoke ³	4058075 216945	5	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	250,0	-	1.486,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia) | ³ Vataje de bombillas máximo permitido: 40 W

COLECCIÓN VINTAGE EDITION 1906® PIPE

LUMINARIAS PARA INTERIOR ESTILO VINTAGE, EN VARIOS COLORES Y MODELOS DECORATIVOS





Vintage 1906 PIPE STRAIGHT 250x1550



2 Vintage 1906 PIPE BENT 570x300x540



3 Vintage 1906 PIPE ANGLED 550x600



Vintage 1906 PIPE FLEX 500x500



Vintage 1906 PIPE FLOOR 250x1590



6 Vintage 1906 PIPE TABLE 170x150x400









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	W [mm]	h [mm]	a
Vintage 1906 PIPE STRAIGHT 250x1550 3	4058075 217003	1	Negro	Acero	A++ a E	IP20	800,0	150,0	510,0	6
Vintage 1906 PIPE BENT 570x300x5403	4058075 217065	2	Negro	Acero	A++ a E	IP20	535,0	150,0	425,0	2
Vintage 1906 PIPE ANGLED 550x6003	4058075 217041	3	Negro	Acero	A++ a E	IP20	534,0	100,0	610,0	2
Vintage 1906 PIPE FLEX 500x500 ³	4058075 217027	4	Negro	Acero	A++ a E	IP20	430,0	100,0	410,0	10
Vintage 1906 PIPE FLOOR 250x1590 ³	4058075 217089	5	Negro	Acero	A++ a E	IP20	250,0	-	1.800,0	4
Vintage 1906 PIPE TABLE 170x150x400 ³	4058075 217102	6	Negro	Acero	A++ a E	IP20	150,0	-	375,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia) | ³ Vataje de bombillas máximo permitido: 40 W

COLECCIÓN VINTAGE EDITION 1906® CARVED

LUMINARIAS PARA INTERIOR ESTILO VINTAGE, PANTALLA ESFÉRICA EN VARIOS COLORES





Vintage 1906 CARVED PUMPKIN Cristal Smoke



2 Vintage 1906 CARVED PINEAPPLE Cristal Smoke



3 Vintage 1906 CARVED PENDANT BOTTLE Cristal Smoke/Cristal Naranja













. Vintage 1906 CARVED TABLE GRAPE Cristal Smoke/Cristal Naranja /Cristal Rosa/Cristal Verde

Vintage 1906 CARVED PENDANT PEAR Cristal Smoke/Cristal Naranja





6 Vintage 1906 CARVED PENDANT JAR Cristal Smoke/Cristal Naranja









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	P	[mm]	W [mm]	h [mm]	6
Vintage 1906 CARVED PUMPKIN Cristal Smoke ³	4058075 217140	1	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	350,0	150,0	245,0	2
Vintage 1906 CARVED PINEAPPLE Cristal Smoke ³	4058075 217126	2	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	250,0	120,0	265,0	2
Vintage 1906 CARVED PENDANT BOTTLE Cristal Smoke ³	4058075 217164	3	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	180,0	100,0	1.500,0	6
Vintage 1906 CARVED PENDANT BOTTLE Cristal Naranja 3	4058075 217188	3	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	180,0	100,0	1.500,0	6
Vintage 1906 CARVED TABLE GRAPE Cristal Smoke ³	4058075 217287	4	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	-	150,0	280,0	6
Vintage 1906 CARVED TABLE GRAPE Cristal Naranja 3	4058075 217300	4	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	-	150,0	280,0	6
Vintage 1906 CARVED TABLE GRAPE Cristal Rosa ³	4058075 217324	4	Rosa	Cristal	A++ a E	IP20	-	150,0	280,0	6
Vintage 1906 CARVED TABLE GRAPE Cristal Verde ³	4058075 217348	4	Verde	Cristal	A++ a E	IP20	-	150,0	280,0	6
Vintage 1906 CARVED PENDANT PEAR Cristal Smoke ³	4058075 217201	5	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	-	100,0	1.500,0	2
Vintage 1906 CARVED PENDANT PEAR Cristal Naranja 3	4058075 217225	5	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	-	100,0	1.500,0	2
Vintage 1906 CARVED PENDANT JAR Cristal Smoke ³	4058075 217249	6	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	-	100,0	1.450,0	4
Vintage 1906 CARVED PENDANT JAR Cristal Naranja 3	4058075 217263	6	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	-	100,0	1.450,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia) | ³ Vataje de bombillas máximo permitido: 40 W

COLECCIÓN VINTAGE EDITION 1906® BUBBLE

LUMINARIAS PARA INTERIOR ESTILO VINTAGE, PANTALLA ESFÉRICA EN VARIOS COLORES











Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 300x1215 Cristal Smoke/Cristal Naranja

2 Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 300x1215 Cristal Smoke/Cristal Naranja









Vintage 1906 BUBBLE TABLE 250x245 Cristal Smoke/Cristal Naranja /Cristal Rosa/Cristal Verde







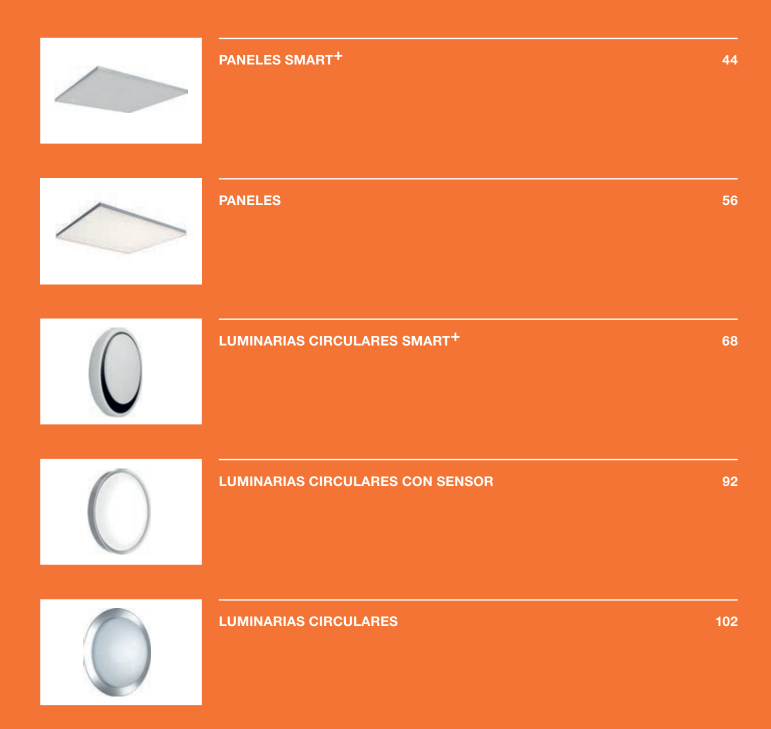


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	(mm)	(h _[mm]	Ø d [mm]	
Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 300x1215 Cristal Smoke ³	4058075 217362	1	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	100,0	1.570,0	300,0	4
Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 300x1215 Cristal Naranja ³	4058075 217386	1	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	100,0	1.570,0	300,0	4
Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 200x1215 Cristal Smoke ³	4058075 217409	2	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	100,0	1.460,0	200,0	6
Vintage 1906 BUBBLE PENDANT 200x1215 Cristal Naranja ³	4058075 217423	2	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	100,0	1.460,0	200,0	6
Vintage 1906 BUBBLE TABLE 250x245 Cristal Smoke ³	4058075 217447	3	Smoke - Gris	Cristal	A++ a E	IP20	-	245,0	250,0	4
Vintage 1906 BUBBLE TABLE 250x245 Cristal Naranja ³	4058075 217461	3	Naranja	Cristal	A++ a E	IP20	-	245,0	250,0	4
Vintage 1906 BUBBLE TABLE 250x245 Cristal Rosa ³	4058075 217485	3	Rosa	Cristal	A++ a E	IP20	-	245,0	250,0	4
Vintage 1906 BUBBLE TABLE 250x245 Cristal Verde ³	4058075 217508	3	Verde	Cristal	A++ a E	IP20	-	245,0	250,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) a E (menor eficiencia) | ³ Vataje de bombillas máximo permitido: 40 W



LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO



SMART⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS SQUARE

PANELES SIN MARCO Y CON FORMA CUADRADA CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO O FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ WIFI PLANON 600x600





2 SMART+ WIFI PLANON 450x450



3 SMART+ WIFI PLANON 300x300



























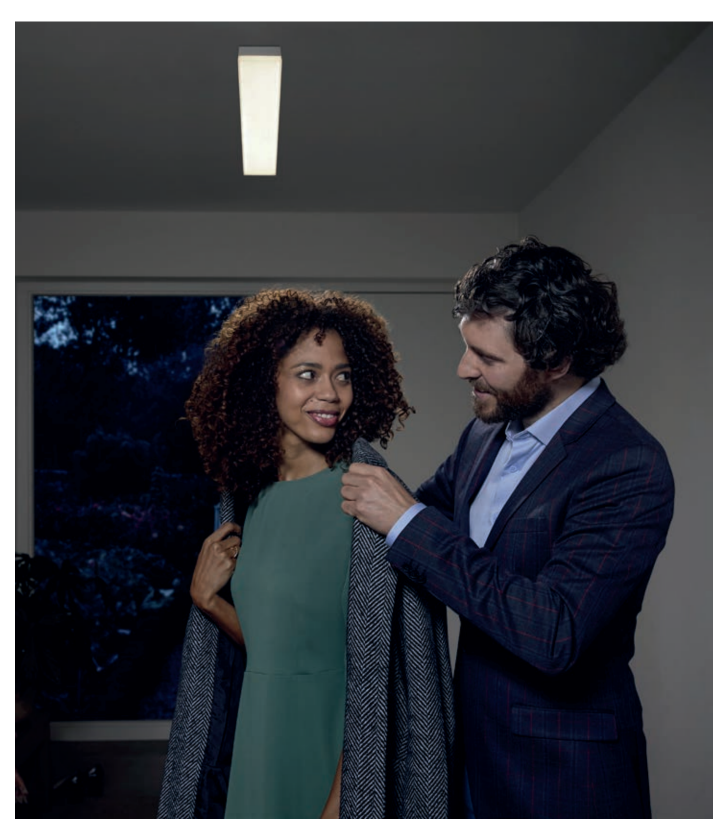
		No.	COLOR	MATERIAL	t _M	W	lm	B S	K	CRI
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x600	4058075 484436	1	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.400	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 600x600**	4058075 484474	1	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.400	A++/A+/A	RGB, 3.0006.000	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450x450	4058075 484375	2	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2.300	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 300x300	4058075 484313	3	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1.600	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 300x300**	4058075 484351	3	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1.500	A++/A+/A	RGB, 3.0006.000	>80

SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x600 110 IP20 15.000 596,0 596,0 69,0 3 SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 600x600** 110 IP20 15.000 596,0 596,0 69,0 3 SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450x450 110 IP20 15.000 450,0 450,0 69,0 4 CMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 200x200 110 IP20 15.000 450,0 450,0 69,0 4	Denominación		IP		[mm]	(mm)	h	
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 600x600** 110 IP20 15.000 596,0 596,0 69,0 3 SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450x450 110 IP20 15.000 450,0 450,0 69,0 4		·						
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450x450 110 IP20 15.000 450,0 69,0 4	SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x600	110	IP20	15.000	596,0	596,0	69,0	3
	SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 600x600**	110	IP20	15.000	596,0	596,0	69,0	
CMART, WIELDLANON EDAMELECS TW 200 200 110 ID20 15 000 200 200 0 50 0 5	SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450x450	110	IP20	15.000	450,0	450,0	69,0	4
3101AT1 + WIFT FLANUON FRANKELESS I W 300X300 110 IF20 13.000 300,0 300,0 09,0 5	SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 300x300	110	IP20	15.000	300,0	300,0	69,0	5
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 300x300** 110 IP20 15.000 300,0 300,0 69,0 5	SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 300x300**	110	IP20	15.000	300,0	300,0	69,0	5

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR

PANELES CIRCULARES SIN MARCO PARA PARED Y TECHO - CON FUNCIÓN BLANCO O FUNCIÓN BLANCO Y RGB











SMART+ WIFI PLANON 1200x100





3 SMART+ WIFI PLANON 600x300







5 SMART+ WIFI PLANON 800x100



6 SMART+ WIFI PLANON 400x100

























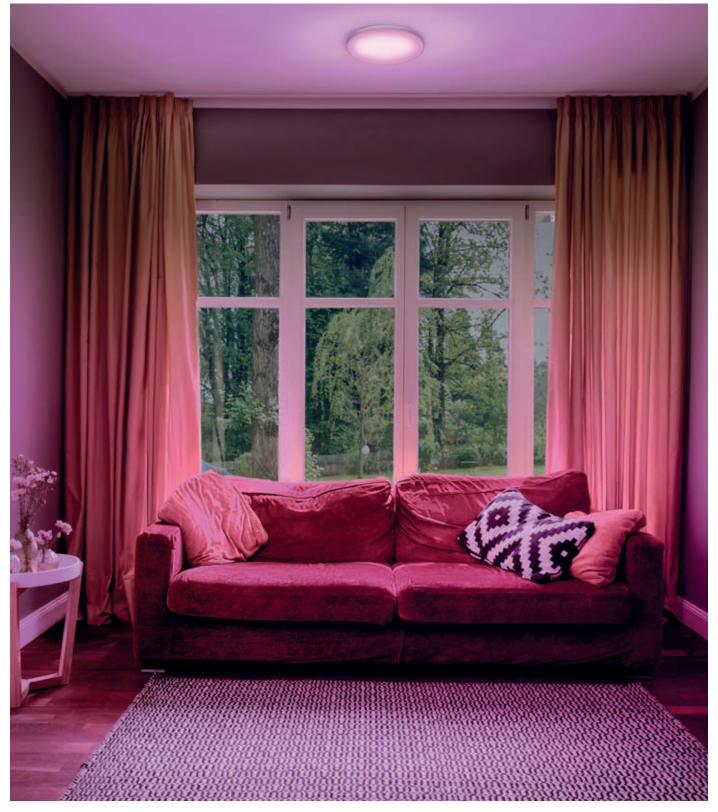
		No.	COLOR	MATERIAL	th	W	lm	and the second s	K	CRI
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 1200x300**	4058075 484511	1	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.300	A++/A+/A	RGB, 3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 1200x300	4058075 484498	1	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.400	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 1200x100	4058075 484535	2	Blanco	Aluminio	25.000	35,00	2.500	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 1200x100**	4058075 484573	2	Blanco	Aluminio	25.000	35,00	2.500	A++/A+/A	RGB, 3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x300	4058075 484412	3	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2.100	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x100	4058075 484610	4	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	1.800	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 800x100	4058075 484597	5	Blanco	Aluminio	25.000	27,00	2.000	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 400x100	4058075 484634	6	Blanco	Aluminio	25.000	16,00	1.050	A++/A+/A	3.0006.500	>80

P P W h
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 1200x300** 110 IP20 15.000 1200,0 300,0 69,0 3
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 1200x300 110 IP20 15.000 1.200,0 300,0 69,0 3
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 1200x100 110 IP20 15.000 1.200,0 100,0 65,0 6
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 1200x100** 110 IP20 15.000 1.200,0 100,0 65,0 6
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x300 110 IP20 15.000 600,0 300,0 69,0 4
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 600x100 110 IP20 15.000 600,0 100,0 65,0 6
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 800x100 110 IP20 15.000 800,0 100,0 65,0 6
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 400x100 110 IP20 15.000 400,0 100,0 65,0 9

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS ROUND

PANELES CIRCULARES SIN MARCO PARA PARED Y TECHO CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO O FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ WIFI PLANON 450



2 SMART+ WIFI PLANON 300



























		No.			4	W			W.	
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450	4058075 484719	1	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2.700	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 300**	4058075 484696	2	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1.600	A++/A+/A	RGB, 3.0006.500	>80
CMADT - WIELDLANION EDAMELECC TW 200	4059075 494672	2	Blanco	Aluminio	25 000	20.00	1 700	Λ / Λ. / Λ	3 000 6 500	~ 80

Denominación		IP		h [mm]	Ø d [mm]	a
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 450	110	IP20	15.000	65,0	450,0	5
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW RGB 300**	110	IP20	15.000	69,0	300,0	5
SMART+ WIFI PLANON FRAMELESS TW 300	110	IP20	15.000	65,0	300,0	5

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ ZIGBEE PANEL TUNABLE BLANCO

PANELES PARA PARED Y TECHO CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ PANEL 30 x 120cm Tunable Blanco



2 SMART+ PANEL 60 x 60cm Tunable Blanco



3 SMART+ PANEL 60 x 30cm Tunable Blanco





















		No.	COLOR	MATERIAL	UM	W	lm		K	CRI	UP
SMART+ PANEL 30 x 120cm Tunable Blanco	4058075 181519	1	Blanco	Aluminio	20.000	30,00	2800	A+	2.7006.500	≥80	IP20
SMART+ PANEL 60 x 60cm Tunable Blanco	4058075 181472	2	Blanco	Aluminio	20.000	30,00	2800	A+	2.7006.500	≥80	IP20
SMART+ PANEL 60 x 30cm Tunable Blanco	4058075 181496	3	Blanco	Aluminio	20.000	15,00	1250	А	2.7006.500	≥80	IP20

Denominación		[mm]	W	h [mm]	
SMART+ PANEL 30 x 120cm Tunable Blanco	100.000	1.200,0	300,0	42,0	4
SMART+ PANEL 60 x 60cm Tunable Blanco	100.000	600,0	600,0	57,0	4
SMART+ PANEL 60 x 30cm Tunable Blanco	100.000	600,0	300,0	47,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI PLANON™ PLUS SQUARE

PANEL CUADRADO PARA MONTAJE EN TECHO - CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO O FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x600







2 SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 450x450







3 SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 300x300





























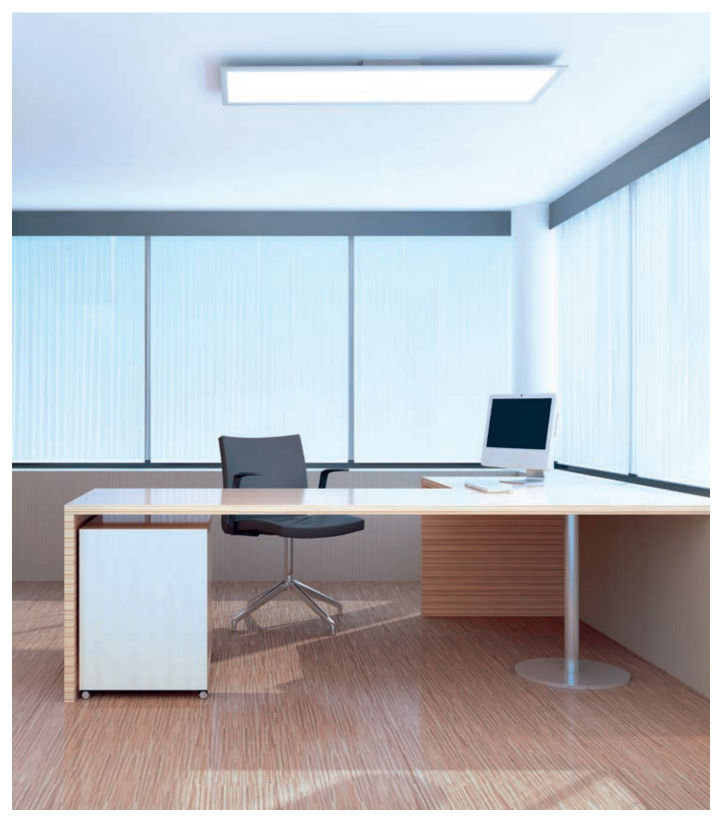
Denominacion	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x600***	4058075525382	1	Blanco	Aluminio	25.000	36,00	2800	A++/A+/A	3.0006.500	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 450x450***	4058075525337	2	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2000	A++/A+/A	3.0006.500	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 300x300***	4058075525313	3	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1400	A++/A+/A	3.0006.500	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x600**	4058075525269	-	Blanco	Aluminio	25.000	36,00	3000	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 450x450**	4058075525221	-	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2000	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 300x300**	4058075495708	-	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1400	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80

Denominación		IP		[mm]	W	h [mm]	
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x600***	110	IP20	15.000	595,0	595,0	56,0	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 450x450***	110	IP20	15.000	450,0	450,0	56,0	4
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 300x300***	110	IP20	15.000	300,0	300,0	56,0	5
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x600**	110	IP20	15.000	595,0	595,0	56,0	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 450x450**	110	IP20	15.000	450,0	450,0	56,0	4
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 300x300**	110	IP20	15.000	300,0	300,0	56,0	5

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI PLANON™ PLUS RECTANGULAR

PANELES EMPOTRABLES CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO O FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





1 SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 1200x300





SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x300





























≥80

		No.	COLOR	MATERIAL	th	W	lm	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 1200x300***	4058075525405	1	Blanco	Aluminio	25.000	36	2.800	A++/A+/A	3.0006.500

Denominación	A IP	B	[mm]	W	h [mm]	a				
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x300***	4058075525368	2	Blanco	Aluminio	25.000	22	1.600	A++/A+/A	3.0006.500	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x300**	4058075525245	2	Blanco	Aluminio	25.000	28	2.000	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 1200x300**	4058075525290	1	Blanco	Aluminio	25.000	36	3.000	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80

		(IP)		[mm]	[mm]	[mm]	
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 1200x300**	110	IP20	15.000	1.200,0	300,0	56,0	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 1200x300*	110	IP20	15.000	1.200,0	300,0	56,0	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS RGBW 600x300*	110	IP20	15.000	595,0	300,0	56,0	3
SMART+ WIFI PLANON PLUS TW 600x300**	110	IP20	15.000	595,0	300,0	56,0	3

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

PLANON™ FRAMELESS REMOTE CCT

PANELES SIN MARCO PARA MONTAR EN PARED Y TECHO CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO MEDIANTE MANDO A DISTANCIA



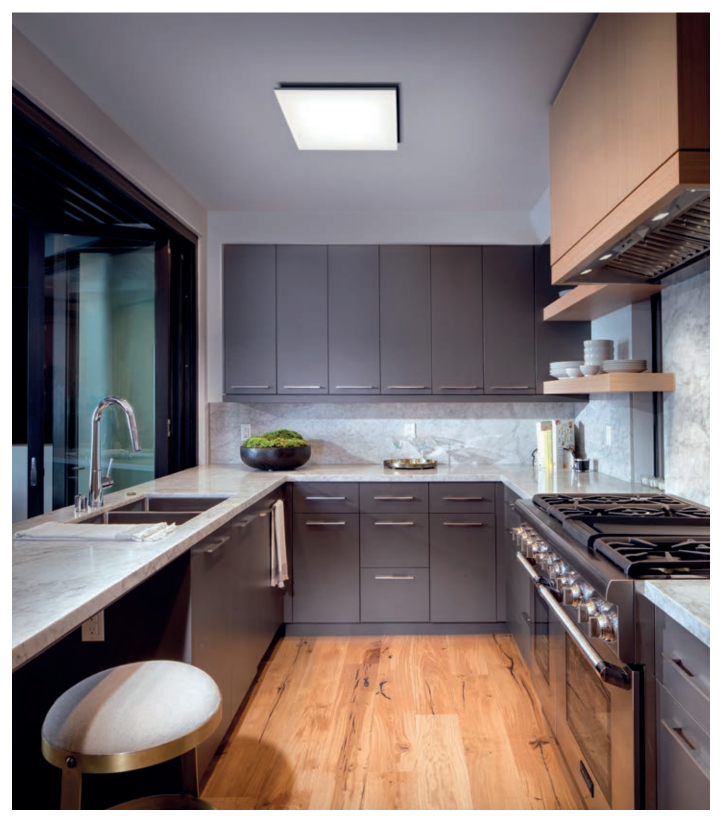


Denominación		P		[mm]	W	(h _[mm]	
PLANON Frameless CCT 1200x300 60 W	120	IP20	15.000	1.195,0	295,0	60,0	2
PLANON Frameless CCT 400x400 35 W	120	IP20	15.000	395,0	395,0	60,0	3

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PLANON™ FRAMELESS SQUARE

PANELES SIN MARCO PARA MONTAR EN PARED Y TECHO





PLANON Frameless On-Off 600x600 40 W 3000 K



PLANON Frameless On-Off 300x300 19 W 3000 K









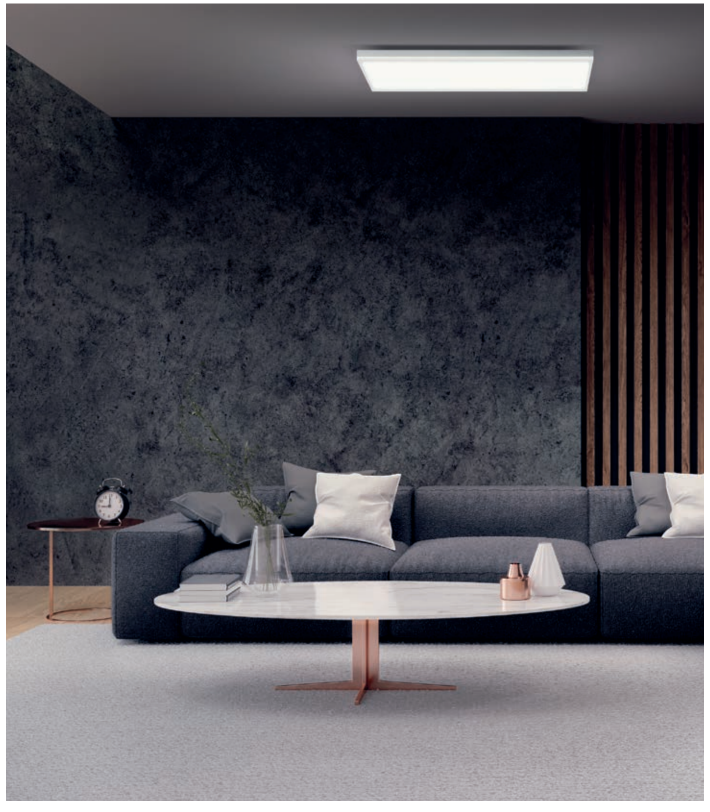
EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t bl ²	W	lm	3	K	CRI	
4058075 470651	1	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.000	A++/A+/A	3.000	80	110
4058075 470675	2	Blanco	Aluminio	25.000	19,00	1.500	A++/A+/A	3.000	80	110
	4058075 470651 4058075 470675	4058075 470651 1 4058075 470675 2	4058075 470651 1 Blanco 4058075 470675 2 Blanco	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 4058075 470675 2 Blanco Aluminio	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 4058075 470675 2 Blanco Aluminio 25.000	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 40,00 4058075 470675 2 Blanco Aluminio 25.000 19,00	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 40,00 3.000 4058075 470675 2 Blanco Aluminio 25.000 19,00 1.500	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 40,00 3.000 A++/A+/A 4058075 470675 2 Blanco Aluminio 25.000 19,00 1.500 A++/A+/A	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 40,00 3.000 A++/A+/A 3.000 4058075 470675 2 Blanco Aluminio 25.000 19,00 1.500 A++/A+/A 3.000	4058075 470651 1 Blanco Aluminio 25.000 40,00 3.000 A++/A+/A 3.000 80

Denominación IP W India In
PLANON Frameless On-Off 600x600 40 W 3000 K IP20 15.000 596,0 596,0 68,5 3
PLANON Frameless On-Off 300x300 19 W 3000 K IP20 15.000 300,0 300,0 68,5 5

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR

PANELES RECTANGULARES SIN MARCO





2 PLANON Frameless On-Off 1200x300 40 W 3000 K

PLANON Frameless On-Off 1200x100 35 W 3000 K



3 PLANON Frameless On-Off 1200x100 35 W 3000 K

IP20

15.000

1.200,0









										G	ARANTIA	
Denominación	EAN		No.	COLOR	MATERIAL	t _{Dd} ²	W	lm		K	CRI	
PLANON Frameless On-Off 1200x300 40 W 3000 K	4058075 47	0576	2	Blanco	Aluminio	25.000	40,00	3.000	A++/A+/A	3.000	80	110
PLANON Frameless On-Off 1200x100 35 W 3000 K	4058075 47	0699	3	Blanco	Aluminio	25.000	35,00	2.500	A++/A+/A	3.000	80	110
Denominación	IP		[mm]	(mm)	[mm]							
PLANON Frameless On-Off 1200x300 40 W 3000 K	IP20	15.000	1.200,0	300,0	68,5	3						

100,0

65,0

6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PLANON™ FRAMELESS ROUND

PANELES CIRCULARES SIN MARCO





PLANON Frameless On-Off ROUND 450 28 W 3000 K



PLANON Frameless On-Off ROUND 300 19 W 3000 K













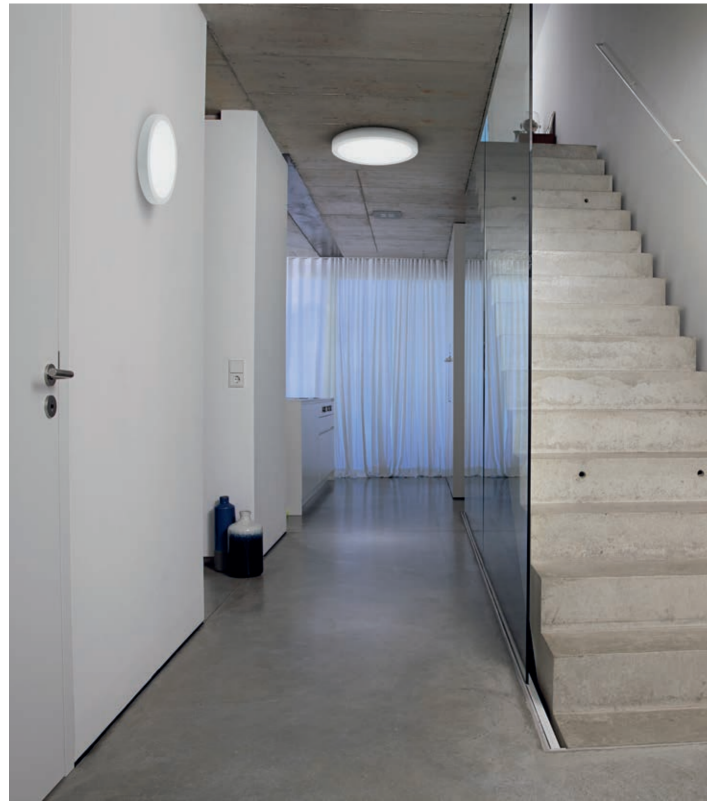
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
PLANON Frameless On-Off ROUND 450 28 W 3000 K	4058075 470736	1	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2.700	A++/A+/A	3.000	80	110
PLANON Frameless On-Off ROUND 300 19 W 3000 K	4058075 470712	2	Blanco	Aluminio	25.000	19,00	1.600	A++/A+/A	3.000	80	110

Denominación	P		h [mm]	Ø d [mm]	a
PLANON Frameless On-Off ROUND 450 28 W 3000 K	IP20	15.000	65.0	450.0	5
PLANON Frameless On-Off ROUND 300 19 W 3000 K	IP20	15.000	65,0	300,0	5

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PLANON™ ROUND

PANELES CIRCULARES EXCEPCIONALES





PLANON Round 600 45 W 4000 K



2 PLANON Round 400 28 W 4000 K











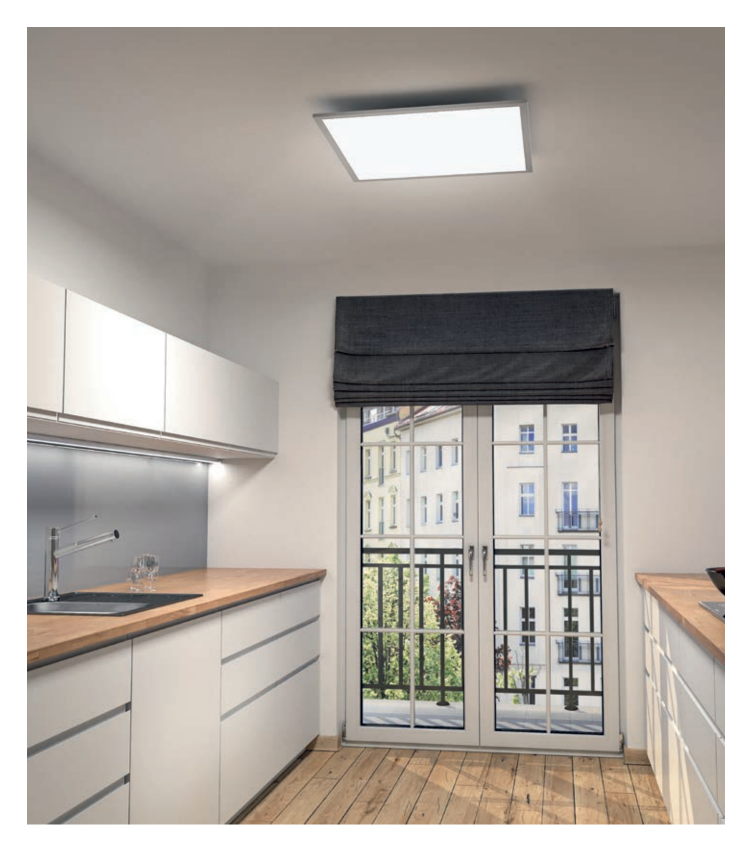
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
PLANON Round 600 45 W 4000 K	4058075 267022	1	Blanco	Aluminio	25.000	45,00	4.100	A++/A+/A	4.000	≥80	110
PLANON Round 400 28 W 4000 K	4058075 266940	2	Blanco	Aluminio	25.000	28,00	2.550	A++/A+/A	4.000	≥80	110
Denominación	P	h	Ø								

Denominación	(IP)		h _[mm]	Ø d [mm]	
PLANON Round 600 45 W 4000 K	IP20	25.000	40,0	600,0	5
PLANON Round 400 28 W 4000 K	IP20	25.000	40,0	400,0	5

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PLANON™ PLUS

PANELES LED MUY PLANOS Y EMPOTRABLES PARA UN MONTAJE SENCILLO





PLANON PLUS 300x1200 36 W 3000 K







4 PLANON PLUS 600x600 30 W







2 PLANON PLUS 600x600 36 W 3000 K







5 PLANON PLUS 300x600 15 W 3000 K







3 PLANON PLUS 300x1200 30 W













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
PLANON PLUS 300x1200 36 W 4000 K	4058075 267961	1	Blanco	Aluminio	35.000	36,00	3.400	A++/A+/A	4.000	>80
PLANON PLUS 300x1200 36 W 3000 K	4058075 267947	1	Blanco	Aluminio	35.000	36,00	3.400	A++/A+/A	3.000	>80
PLANON PLUS 600x600 36 W 4000 K	4058075 267886	2	Blanco	Aluminio	35.000	36,00	3.200	A++/A+/A	4.000	>80
PLANON PLUS 600x600 36 W 3000 K	4058075 267367	2	Blanco	Aluminio	35.000	36,00	3.200	A++/A+/A	3.000	>80
PLANON PLUS 300x1200 30 W	4058075 267985	3	Blanco	Aluminio	35.000	30,00	2.800	A++/A+/A	2.7006.500	>80
PLANON PLUS 600x600 30 W	4058075 267923	4	Blanco	Aluminio	35.000	30,00	2.800	A++/A+/A	2.7006.500	>80
PLANON PLUS 300x600 15 W 4000 K	4058075 268081	5	Blanco	Aluminio	35.000	15,00	1.400	A++/A+/A	4.000	>80
PLANON PLUS 300x600 15 W 3000 K	4058075 268043	5	Blanco	Aluminio	35.000	15,00	1.400	A++/A+/A	3.000	>80

Denominación		IP		[mm]	(mm)	h [mm]	
PLANON PLUS 300x1200 36 W 4000 K	110	IP20	25.000	1.195,0	295,0	46,6	4
PLANON PLUS 300x1200 36 W 3000 K	110	IP20	25.000	1.195,0	295,0	46,6	4
PLANON PLUS 600x600 36 W 4000 K	110	IP20	25.000	595,0	595,0	46,6	4
PLANON PLUS 600x600 36 W 3000 K	110	IP20	25.000	595,0	595,0	46,6	4
PLANON PLUS 300x1200 30 W	110	IP20	25.000	1.195,0	295,0	46,6	4
PLANON PLUS 600x600 30 W	110	IP20	25.000	595,0	595,0	46,6	4
PLANON PLUS 300x600 15 W 4000 K	110	IP20	25.000	595,0	295,0	46,6	4
PLANON PLUS 300x600 15 W 3000 K	110	IP20	25.000	595,0	295,0	46,6	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SMART⁺ WIFI ORBIS® DONUT

LUMINARIA MODERNA Y ATEMPORAL EN FORMA DE DONUT CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Donut 400 WT

























Denominación		















4058075**486300**

Polimetilmetacrilato (PMMA)

30.000

(lm

2.500









A++/A+/A









IP20











>80











3

SMART+ WIFI ORBIS Donut 400 WT

3.000...6.500

110

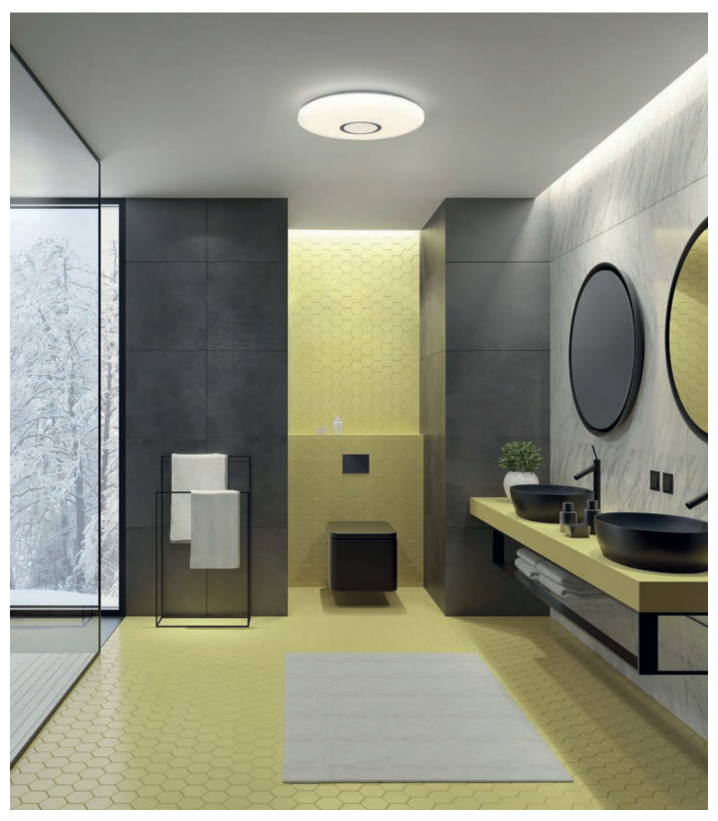
15.000

85,0 400,0

* También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS® KITE

LUMINARIAS MODERNAS Y ATEMPORALES PARA TECHO CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO O FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ WIFI ORBIS Kite 510 WT TW



2 SMART+ WIFI ORBIS Kite 410 WT TW



3 SMART+ WIFI ORBIS KITE 340 WT TW



























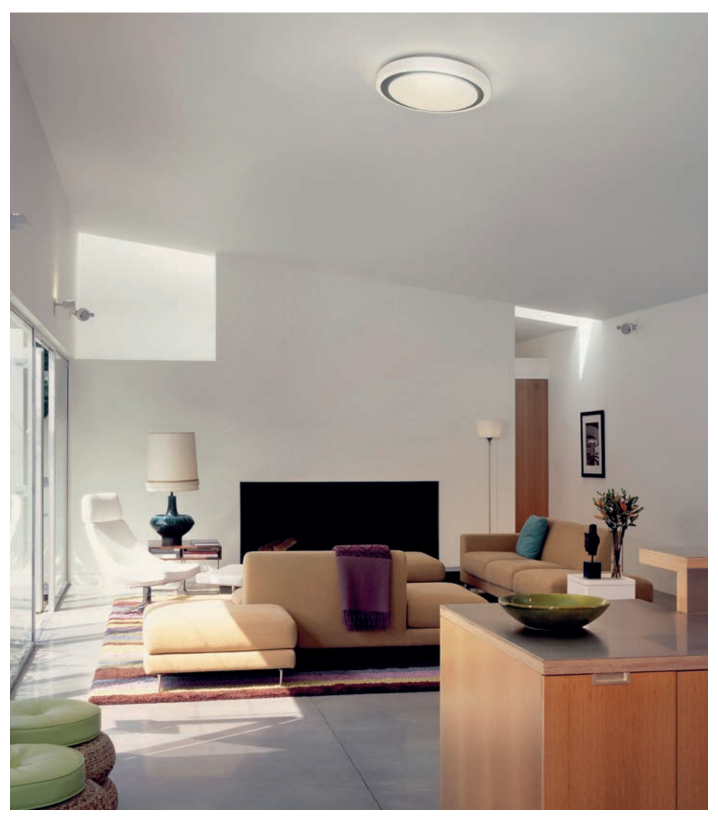
		No.	COLOR	MATERIAL	UN	W	lm		K	CRI
SMART+ WIFI ORBIS Kite 510 WT	4058075 486348	1	Blanco	Acero	30.000	32,00	3.300	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI ORBIS Kite 410 WT	4058075 486324	2	Blanco	Acero	30.000	24,00	2.500	A++/A+/A	3.0006.500	>80
SMART+ WIFI ORBIS KITE TW RGB 340 WT**	4058075 495685	3	Blanco	Acero	25.000	18,00	1.400	A++/A+/A	2.7006.500	80

Denominación		IP		h _[mm]	Ø d [mm]	
SMART+ WIFI ORBIS Kite 510 WT	110	IP20	15.000	83,0	510,0	3
SMART+ WIFI ORBIS Kite 410 WT	110	IP20	15.000	68,0	410,0	3
SMART+ WIFI ORBIS KITE TW RGB 340 WT	120	IP20	15.000	80,0	340,0	5

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS[®] MOON

LUMINARIAS DECORATIVAS PARA TECHO EN FORMA DE LUNA CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 BK



SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 GR



3 SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 BK



SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 GR





SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 BK

SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 GR

SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 BK

SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 GR





3.000...6.500

3.000...6.500

3.000...6.500

3.000...6.500



>80

>80

>80

>80













Denominación	ĸ	CRI		(P)		(h _[mm]	Ø				
SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 GR	4058075 486409	4	Gray		Polimetilmetacrilato (PMMA) Polimetilmetacrilato (PMMA)			30.000	24,00	2.500	A++/A+/A
SMART+ WIFI ORBIS Moon 380 BK	4058075 486362	3	Negro		Polim	etilmetacrila	to (PMMA)	30.000	24.00	2.500	A++/A+/A
SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 GR	4058075 486423	2	Gray		Polim	etilmetacrila	to (PMMA)	30.000	32,00	3.300	A++/A+/A
SMART+ WIFI ORBIS Moon 480 BK	4058075 486386	1	Negro		Polim	etilmetacrila	to (PMMA)	30.000	32,00	3.300	A++/A+/A

110

110

110

110

IP20

IP20

IP20

IP20

15.000

15.000

15.000

15.000

86,0

86,0

85,0

85,0

480,0

480,0

380,0

380,0

3

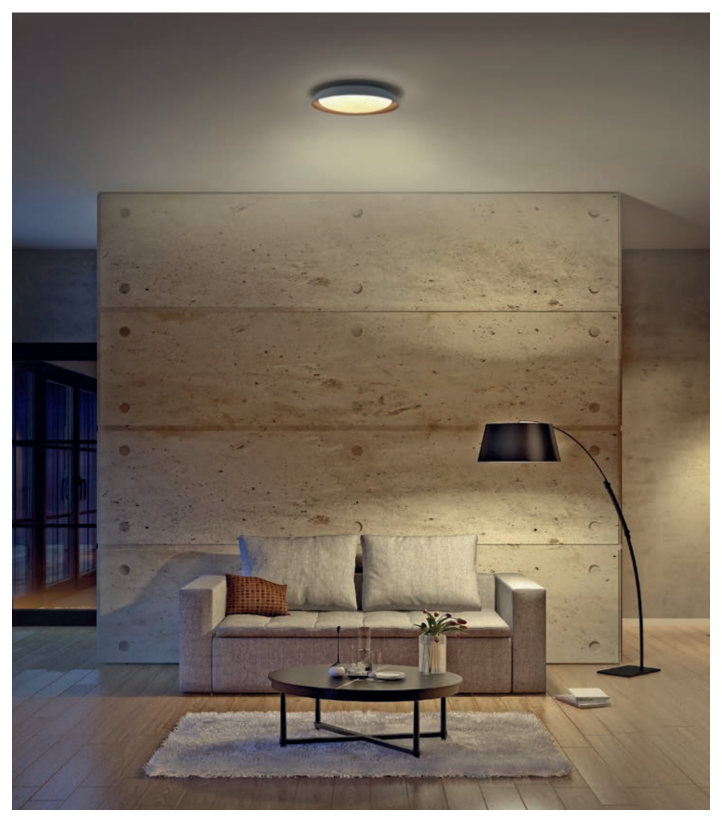
3

3

* También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. 1 Puedes consultar las condiciones exact	as de garantía en
www.ledvance.es/consumidor/garantia 2 Duración media en horas 3 Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia en	ergética en una
escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).	

SMART⁺ WIFI ORBIS[®] PLATE

LUMINARIAS DECORATIVAS PARA TECHO CON DISEÑO MINIMALISTA Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO. DISPONIBLE EN COLOR BLANCO O GRIS





SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 WT



SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 GR

























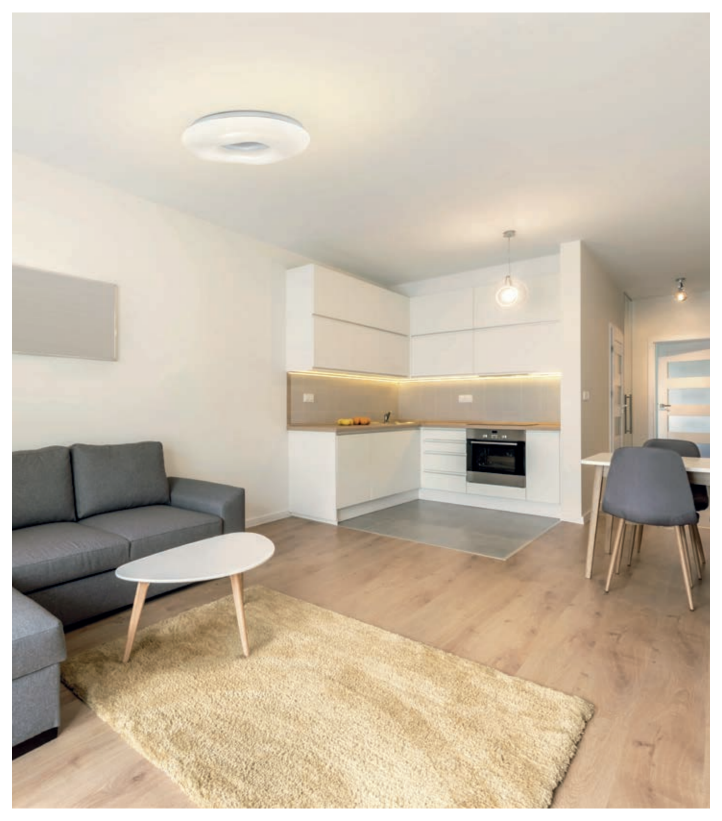
Denominación	EAN	No.	COLOR		MATERIAL	th)2	W	lm	3
SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 WT	4058075 486447	1	Blanco		Polimetilmetacrilato (PMMA)	30.000	24,00	2.500	A++/A+/A
SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 GR	4058075 486461	2	Blanco		Polimetilmetacrilato (PMMA)	30.000	24,00	2.500	A++/A+/A
Denominación		CRI	₹	IP.	h Ø				

Denominación	K	CRI		IP		(mm)	Ø d [mm]	
SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 WT	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	70,0	430,0	3
SMART+ WIFI ORBIS Plate 430 GR	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	70,0	430,0	3

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS[®] CROMO

LUMINARIA PARA TECHO CON UN DISEÑO IRREGULAR Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Cromo 500 CR





































30,00





SMART+ WIFI ORBIS Cromo 500 CR

4058075**486485**

Polimetilmetacrilato (PMMA)

30.000

(lm

SMART+ WIFI ORBIS Cromo 500 CR



89,0





3

3.300

A++/A+/A







IP20







3.000...6.500

110

15.000

500,0

* También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS® FRAME

LUMINARIA PARA TECHO CON MARCO ILUMINADO Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Frame 500 WT























Denominación		

















SMART+ WIFI ORBIS Frame 500 WT

4058075**486508**

Polimetilmetacrilato (PMMA)

30.000

(lm

SMART+ WIFI ORBIS Frame 500 WT

32,00

3.300















A++/A+/A















3

3.000...6.500

>80

110

IP20

15.000

83,0

495,0

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS[®] EYE

LUMINARIAS PARA TECHO CON DISEÑO CLÁSICO Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO. DISPONIBLES EN BLANCO O GRIS





SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 WT



SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 GR

























the W lm	MATERIAL	COLOR	No.	EAN	Denominación
A) 30.000 32,00 3.300 A++/A+/A	Polimetilmetacrilato (PMMA)	Blanco	1	0 WT 4058075 486522	SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 WT
A) 30.000 32,00 3.300 A++/A+/A	Polimetilmetacrilato (PMMA)	Gray	2	0 GR 4058075 486546	SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 GR
	Polimetilmetacrilato (PMMA)		2	0 GR 40380/3 480340	Denominación

Denominación	K	CRI		IP		h [mm]	Ø d [mm]	
SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 WT	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	75,5	490,0	3
SMART+ WIFI ORBIS Eye 490 GR	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	75,5	490,0	3

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS[®] CYLINDER

LUMINARIAS PARA TECHO CON DISEÑO CILÍNDRICO Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Cylinder 450 WT



2 SMART+ WIFI ORBIS Cylinder 450 GR

























EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3
4058075 486560	1	Blanco	Polimetilmetacrilato (PMMA)	30.000	24,00	3.300	A++/A+/A
4058075 486584	2	Gray	Polimetilmetacrilato (PMMA)	30.000	24,00	2.800	A++/A+/A
	4058075 486560	4058075 486560 1	4058075 486560 1 Blanco	4058075486560 1 Blanco Polimetilmetacrilato (PMMA)	4058075486560 1 Blanco Polimetilmetacrilato (PMMA) 30.000	4058075 486560 1 Blanco Polimetilmetacrilato (PMMA) 30.000 24,00	4058075 486560 1 Blanco Polimetilmetacrilato (PMMA) 30.000 24,00 3.300

Denominación	K	CRI		IP	B	(h _[mm]	Ød	
SMART+ WIFI ORBIS Cylinder 450 WT	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	134,0	450,0	3
SMART+ WIFI ORBIS Cylinder 450 GR	3.0006.500	>80	110	IP20	15.000	134,0	450,0	3

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI ORBIS® SPIRAL

LUMINARIA PARA TECHO CON FORMA DE ESPIRAL Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ WIFI ORBIS Spiral 500 WT

























Denominación		















SMART+ WIFI ORBIS Spiral 500 WT

Polimetilmetacrilato (PMMA)

3.0000

(lm

4058075**486607**

40,00

4.300















A++/A+/A



>80











SMART+ WIFI ORBIS Spiral 500 WT

3.000...6.500

110

IP20 15.000

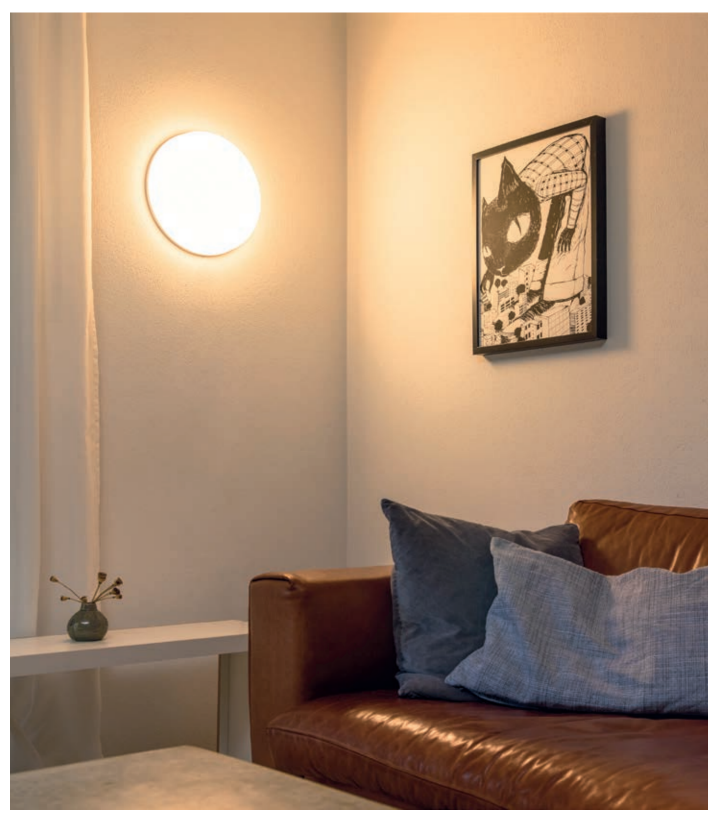
500,0

3

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ ZIGBEE CEILING

LUMINARIA CIRCULAR PARA TECHO Y PARED CON UN DISEÑO MINIMALISTA Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART+ ZB Ceiling 33cm



















X	

Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
SMART+ ZB Ceiling 33cm	4058075 235526	1	Blanco	Plástico	20.000	23,00	1.800	A++/A+/A	2.7006.500	80

Denominación		IP		h	Ø d [mm]	a
CMADT. 7D Calling 22 am	100	IP20	10.000	40 F	330.0	0
SMART+ ZB Ceiling 33cm	120	IP20	10.000	40,5	330,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SMART⁺ BLUETOOTH TIBEA

LUMINARIAS DE PARED Y TECHO ESTÉTICAS, LÁMPARAS BLUETOOTH COMPATIBLES INCLUIDAS





SMART+ BT TIBEA Lamp 22 W E27 Tunable Blanco



SMART+ BT TIBEA Pendant Tunable Blanco



SMART+ BT TIBEA Ceiling Tunable Blanco





4 SMART+ BT TIBEA MINI Tunable Blanco

















		No.			CIU.	W			•		
SMART+ BT TIBEA Lamp 22W E27 Tunable Blanco	4058075 168596	1	-	-	20.000	22,00	2.000	A+	2.7006.500	>80	IP20
SMART+ BT TIBEA Pendant Tunable Blanco	4058075 345423	2	Blanco	Aluminio	20.000	22,00	1.250	A+	2.7006.500	>80	IP20
SMART+ BT TIBEA Ceiling Tunable Blanco	4058075 345409	3	Blanco	Aluminio	20.000	22,00	1.350	A+	2.7006.500	>80	IP20
SMART+ BT TIBEA MINI Tunable Blanco	4058075 345447	4	Blanco	Aluminio	20.000	22,00	1.600	A+	2.7006.500	>80	IP20

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SMART⁺ ZIGBEE TIBEA

LUMINARIAS DE TECHO Y PARED CON DISEÑO ELEGANTE. INCLUYE LA LÁMPARA ZIGBEE





SMART+ ZB TIBEA Pendant Tunable Blanco



2 SMART+ ZB TIBEA Ceiling Tunable Blanco



3 SMART+ ZB TIBEA MINI Tunable Blanco



















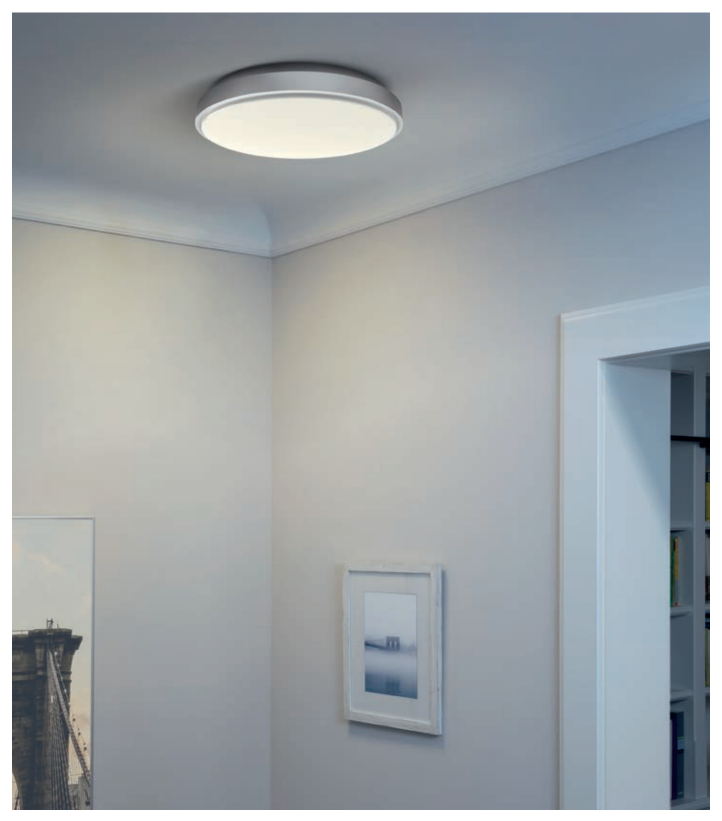
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	IP
SMART+ ZB TIBEA Pendant Tunable Blanco	4058075 345362	1	Blanco	Aluminio	20.000	22.00	1.250	A+	2.7006.500	>80	IP20
SMART+ ZB TIBEA Ceiling Tunable Blanco	4058075 345348	2	Blanco	Aluminio	20.000	22,00	1.350	A+	2.7006.500	>80	IP20
SMART+ ZB TIBEA MINI Tunable Blanco	4058075 345386	3	Blanco	Aluminio	20.000	22,00	1.600	A+	2.7006.500	>80	IP20

Denominación		ţh [mm]	Ø d [mm]	3
SMART+ ZB TIBEA Pendant Tunable Blanco	100.000	69,0	350,0	2
SMART+ ZB TIBEA Ceiling Tunable Blanco	100.000	51,0	500,0	2
SMART+ ZB TIBEA MINI Tunable Blanco	100.000	51,0	220,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® FRAME CLICK SENSOR

LUMINARIA CIRCULAR PARA PARED Y TECHO CON SENSOR. PUEDE FUNCIONAR CON UN INTERRUPTOR DE PARED CONVENCIONAL





ORBIS FRAME CLICK SENSOR 335 24W



















				t _M ²	W	(lm)	3	W	CRI	
ORBIS FRAME CLICK SENSOR 335 24W 4058075 472792	1	Blanco	Acero	30.000	24,00	1.320	A++/A+/A	3.000	>80	120

Denominación	IP (□\$\	Ø d [mm]			
DRBIS FRAME CLICK SENSOR 335 24W	IP20 1:	15.000 75,0	335,0	5		

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® SQUARE CLICK SENSOR

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO CUADRADAS CON SENSOR. PUEDE FUNCIONAR CON UN INTERRUPTOR DE PARED CONVENCIONAL





ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 530 60W



2 ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 430 50W



















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 530 60W	4058075 472839	1	Blanco	Acero	30.000	60,00	4.450	A++/A+/A	3.000	>80	120
ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 430 50W	4058075 472815	2	Blanco	Acero	30.000	50,00	3.700	A++/A+/A	3.000	>80	120

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 530 60W	IP20	15.000	530.0	530.0	80.0	5
ORBIS SQUARE CLICK SENSOR 430 50W	IP20	15.000	430,0	430,0	80,0	5

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® PLATE CLICK SENSOR

LUMINARIA PARA TECHO ATEMPORAL CON SENSOR. PUEDE FUNCIONAR CON INTERRUPTOR DE PARED CONVENCIONAL





ORBIS PLATE CLICK SENSOR 510 32W



















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ORBIS PLATE CLICK SENSOR 510 32W	4058075 472853	1	Blanco	Acero	30.000	32,00	1.800	A++/A+/A	3.000	>80	120

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® SPARKLEDOT CLICK SENSOR

LUMINARIAS CIRCULARES PARA TECHO CON DISEÑO BRILLANTE Y SENSOR . PUEDE FUNCIONAR CON INTERRUPTOR DE PARED CONVENCIONAL





1 ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 440 32W



2 ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 340 24W



















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h]²	W	lm	3 DAME S	K	CRI	
ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 440 32W	4058075 472891	1	Blanco	Acero	30.000	32,00	2.250	A++/A+/A	3.000	>80	120
ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 340 24W	4058075 472877	2	Blanco	Acero	30.000	24,00	1.680	A++/A+/A	3.000	>80	120

Denominación	P		(Inm)	Ø d [mm]	
ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 440 32W	IP20	15.000	75,0	440,0	5
ORBIS SPARKLEDOT CLICK SENSOR 340 24W	IP20	15.000	80,0	340,0	5

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® IP44

LUMINARIAS DE TECHO A PRUEBA DE SALPICADURAS DE AGUA CON SENSOR





ORBIS IP44 400 22 W 3000 K

ORBIS IP44 400 22 W 3000 K

ORBIS IP44 300 17 W 3000 K



2 ORBIS IP44 300 17 W 3000 K

IP44

IP44

40.000

40.000















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t M²	W	lm	S D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	K	CRI	
ORBIS IP44 400 22 W 3000 K	4058075 266070	1	Blanco	Aluminio	25.000	22,00	1.800	A++/A+/A	3.000	>80	120
ORBIS IP44 300 17 W 3000 K	4058075 266056	2	Blanco	Aluminio	25.000	17,00	1.100	A++/A+/A	3.000	>80	120
Denominación		(h _[mm]	Ø d [mm]								

400,0

300,0

6

6

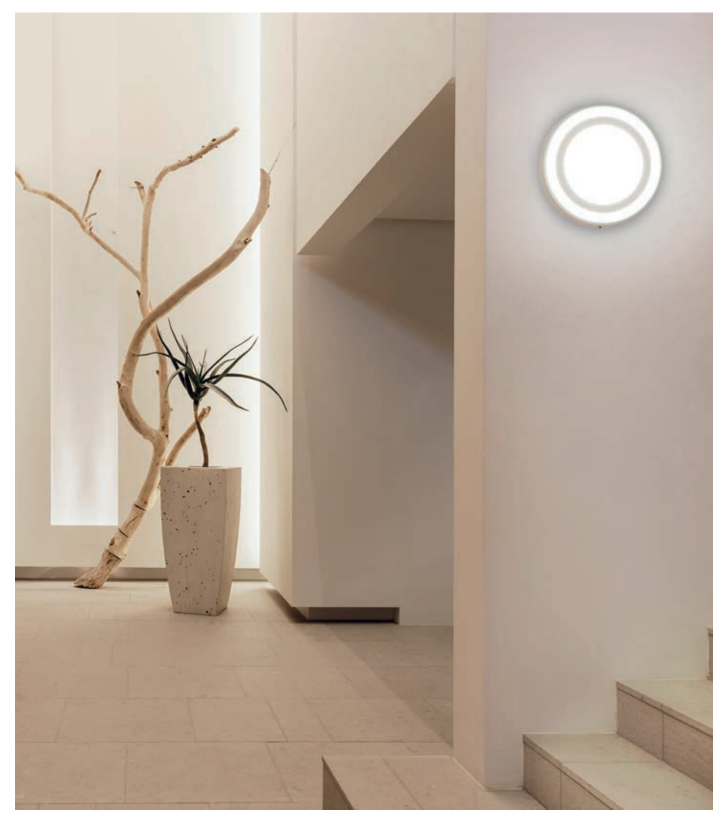
88,0

85,0

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED CLICK BLANCO

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO CON SEGMENTOS DE LUZ QUE SE CONTROLAN POR SEPARADO. PUEDE FUNCIONAR CON INTERRUPTOR DE PARED CONVENCIONAL





LED CLICK Blanco SQ 300 mm 18 W



LED CLICK Blanco RD 300 mm 18 W



LED CLICK W Blanco SQ 200 mm 15 W



LED CLICK Blanco RD 200 mm 15 W











Denominación	EAN	No.	COLOR		MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
LED CLICK Blanco SQ 300 mm 18 W	4058075 260573	1	Blanco		Aluminio	20.000	18,00	1.100	A++/A+/A	3.000	≥80
LED CLICK Blanco RD 300 mm 18 W	4058075 260559	2	Blanco		Aluminio	20.000	18,00	1.100	A++/A+/A	3.000	≥80
LED CLICK Blanco SQ 200 mm 15 W	4058075 260535	3	Blanco		Aluminio	20.000	15,00	750	A++/A+/A	3.000	≥80
LED CLICK Blanco RD 200 mm 15 W	4058075 260511	4	Blanco		Aluminio	20.000	15,00	750	A++/A+/A	3.000	≥80
Denominación	(A) IP			W [mm]	(mm)	Ø d [mm]					

LED CLICK Blanco SQ 300 mm 18 W	110	IP20	100.000	296,0	296,0	45,0	-	4
LED CLICK Blanco RD 300 mm 18 W	110	IP20	100.000	-	-	45,0	299,0	4
LED CLICK Blanco SQ 200 mm 15 W	110	IP20	100.000	196,0	196,0	39,0	-	8
LED CLICK Blanco RD 200 mm 15 W	110	IP20	100.000	-	-	40,0	197,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED COLOR + BLANCO

LUMINARIAS LED PARA PARED Y TECHO CON FUNCIÓN RGB. SE PUDE CONTROLAR A TRAVÉS DE CONTROL REMOTO





LED COLOR + Blanco SQ 400 mm 38 W



2 LED COLOR + Blanco RD 400 mm 38 W



LED COLOR + Blanco SQ 200 mm 19 W



4 LED COLOR + Blanco RD 200 mm 19 W













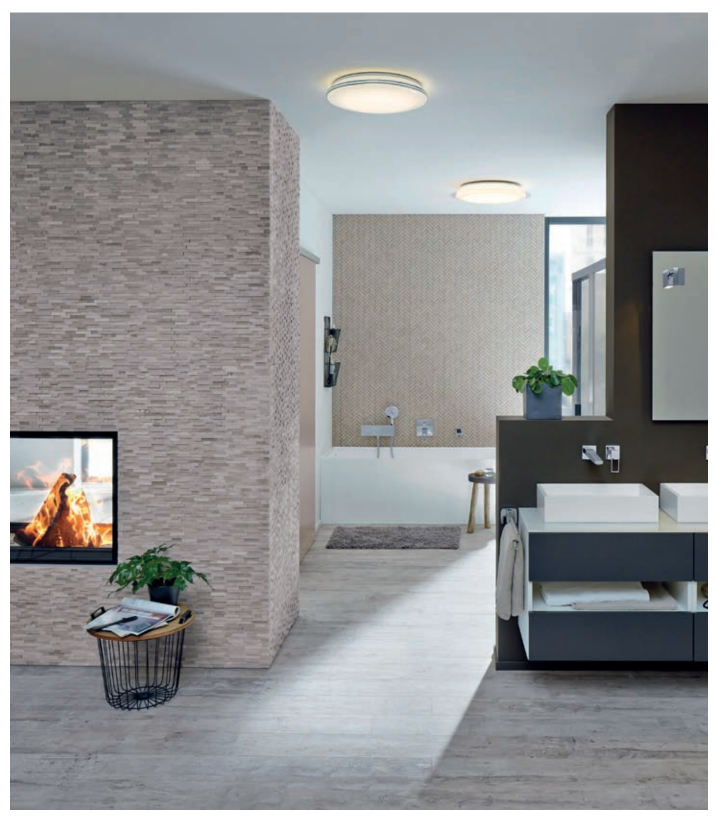
		No.	COLOR	MATERIAL	t _H	W	(lm)		K	CRI
LED COLOR + Blanco SQ 400 mm 38 W	4058075 265769	1	Blanco	Aluminio	20.000	38,00	1.900	A++/A+/A	3.000	>80
LED COLOR + Blanco RD 400 mm 38 W	4058075 265721	2	Blanco	Aluminio	20.000	38,00	1.700	A++/A+/A	3.000	>80
LED COLOR + Blanco SQ 200 mm 19 W	4058075 227576	3	Blanco	Aluminio	20.000	19,00	780	A++/A+/A	3.000	>80
LED COLOR + Blanco RD 200 mm 19 W	4058075 227590	4	Blanco	Aluminio	20.000	19,00	650	A++/A+/A	3.000	>80

Denominación		IP		[mm]	(mm)	h [mm]	Ø d [mm]	
LED COLOR + Blanco SQ 400 mm 38 W	110	IP20	100.000	400,0	400,0	45,0	-	4
LED COLOR + Blanco RD 400 mm 38 W	110	IP20	100.000	-	-	45,0	400,0	4
LED COLOR + Blanco SQ 200 mm 19 W	110	IP20	100.000	196,0	196,0	39,0	-	8
LED COLOR + Blanco RD 200 mm 19 W	110	IP20	100.000	-	-	40,0	197,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® SPARKLE

LUMINARIAS PARA TECHO Y PARED MULTIFUNCIONALES CON EFECTO BRILLO





ORBIS Sparkle 600 38 W 2800-6000 K







ORBIS Sparkle 450 24 W 2700-6500 K





ORBIS Sparkle 500 28 W 2800-6000 K









3 ORBIS Sparkle 450 24 W 3000 K











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K	CRI
								<u> </u>		
ORBIS Sparkle 600 38 W 2800-6000 K	4058075 260337	1	Blanco	Aluminio	40.000	38,00	3.600	A++/A+/A	2.8006.000	>80
ORBIS Sparkle 500 28 W 2800-6000 K	4058075 260313	2	Blanco	Aluminio	40.000	28,00	2.600	A++/A+/A	2.8006.000	>80
ORBIS Sparkle 450 24 W 3000 K	4058075 260290	3	Blanco	Aluminio	40.000	24,00	2.000	A++/A+/A	3.000	>80
ORBIS Sparkle 450 24 W 2700-6500 K	4058075 259577	4	Blanco	Aluminio	40.000	24,00	2.000	A++/A+/A	2.7006.500	>80

Sparkle 500 28 W 2800-6000 K 120 IP20 25.000 91,0 500,0 6 Sparkle 450 24 W 3000 K 120 IP20 25.000 91,0 450,0 6	Denominacion		IP		h [mm]	Ø d [mm]	a
Sparkle 500 28 W 2800-6000 K 120 IP20 25.000 91,0 500,0 6 Sparkle 450 24 W 3000 K 120 IP20 25.000 91,0 450,0 6							
Sparkle 450 24 W 3000 K 120 IP20 25.000 91,0 450,0 6	ORBIS Sparkle 600 38 W 2800-6000 K	120	IP20	25.000	120,0	600,0	6
	ORBIS Sparkle 500 28 W 2800-6000 K	120	IP20	25.000	91,0	500,0	6
Sparkle 450 24 W 2700-6500 K 120 IP20 25.000 91,0 450,0 6	ORBIS Sparkle 450 24 W 3000 K	120	IP20	25.000	91,0	450,0	6
	ORBIS Sparkle 450 24 W 2700-6500 K	120	IP20	25.000	91,0	450,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® TRAY SPARKLE

LUMINARIAS PARA TECHO EXTRA GRANDES





ORBIS Tray Sparkle 580 35 W



ORBIS Tray Sparkle 420 24 W











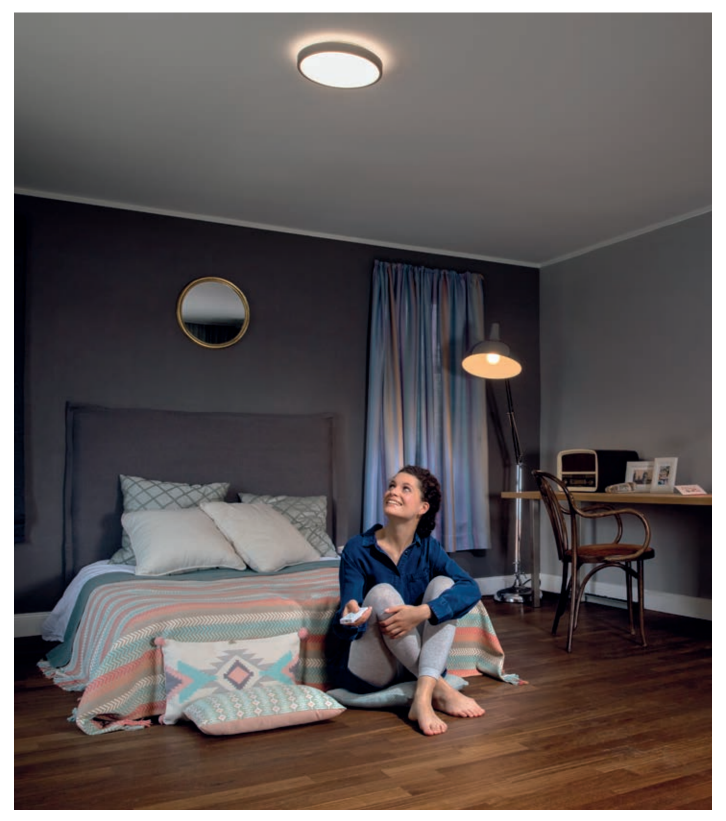


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t hi ²	W	lm	3	K	CRI
ORBIS Tray Sparkle 580 35 W	4058075 227545	1	Blanco	Aluminio	25.000	35,00	2.000	A++/A+/A	2.7006.500	>80
ORBIS Tray Sparkle 420 24 W	4058075 266032	2	Blanco	Aluminio	25.000	24,00	1.350	A++/A+/A	2.7006.500	>80
Denominación			1h	Ø						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® CCT / DIM

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO ELEGANTES Y MULTIFUNCIONALES









1





4 ORBIS 310 16 W 2700-6000 K





2 ORBIS 410 21 W 2700-6000 K







3 ORBIS 310 17 W 2700-6000 K











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
ORBIS 410 22 W 2700-6000 K	4058075 259836	1	Blanco	Aluminio	25.000	21,50	1.400	A++/A+/A	2.700 6.000	>80
ORBIS 410 21 W 2700-6000 K	4058075 259812	2	Blanco	Aluminio	25.000	21,00	1.400	A++/A+/A	2.700 6.000	>80
ORBIS 310 17 W 2700-6000 K	4058075 227552	3	Blanco	Aluminio	25.000	16,50	1.000	A++/A+/A	2.700 6.000	>80
ORBIS 310 16 W 2700-6000 K	4058075 259751	4	Blanco	Aluminio	25.000	16,00	1.000	A++/A+/A	2.700 6.000	>80

Denominación		IP		h [mm]	Ø d [mm]	3
ORBIS 410 22 W 2700-6000 K	120	IP20	25.000	88,0	410,0	6
ORBIS 410 21 W 2700-6000 K	120	IP20	25.000	88,0	410,0	6
ORBIS 310 17 W 2700-6000 K	120	IP20	25.000	85,0	310,0	6
ORBIS 310 16 W 2700-6000 K	120	IP20	25.000	85,0	310,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ORBIS® PURE

LUMINARIAS LED DE TECHO CON DISEÑO SENCILLO Y ATEMPORAL





ORBIS Pure 400 21 W 3000 K



2 ORBIS Pure 300 16 W 3000 K











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ORBIS Pure 400 21 W 3000 K	4058075 260399	1	Blanco	Aluminio	25.000	21,00	1.500	A++/A+/A	3.000	>80	120
ORBIS Pure 300 16 W 3000 K	4058075 260375	2	Blanco	Aluminio	25.000	16,00	1.100	A++/A+/A	3.000	>80	120
Denominación		(h	Ø								

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SLIM DESIGN

LUMINARIAS CON CONCEPTO MODULAR INNOVADOR





LED FLAT 20 W 2700 K



2 LED RING 18 W 2700 K











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
LED FLAT 20 W 2700 K	4058075 228399	1	Gray	Policarbonato (PC)	20.000	20,00	1.200	A++/A+/A	2.700	80
LED RING 18 W 2700 K	4058075 228436	2	Gray	Policarbonato (PC)	20.000	18,00	1.200	A++/A+/A	2.700	80
Denominación			1h							

		IP		[mm]	d [mm]	
LED FLAT 20 W 2700 K	180	IP20	50.000	29,0	380,0	10
LED RING 18 W 2700 K	180	IP20	50.000	29,0	280,0	10

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



FOCOS Y DOWNLIGHTS



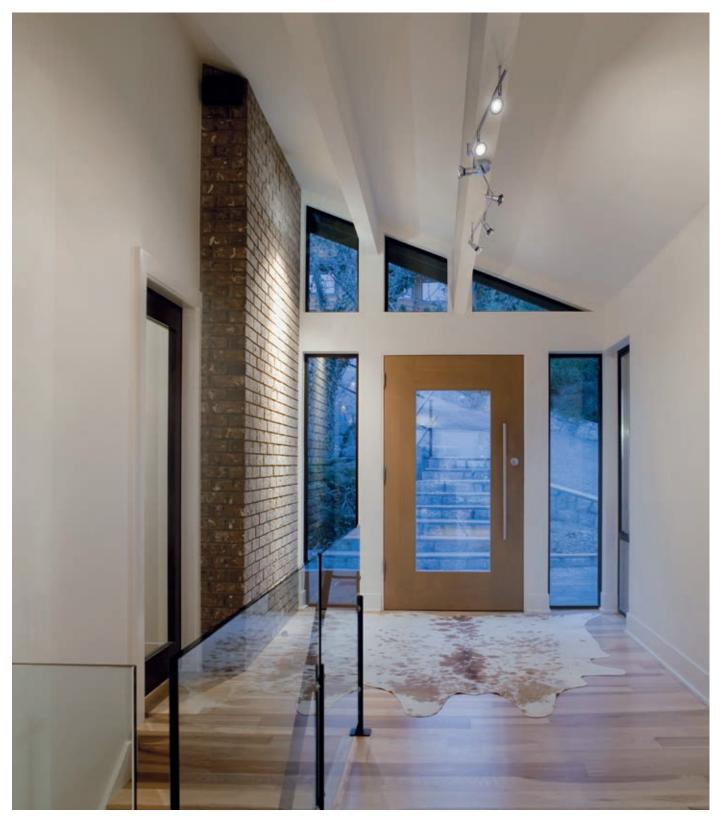
FOCOS 118



DOWNLIGHTS 12:

LED SPOT GU10

FOCOS LED CON LÁMPARAS MARCA OSRAM CON CASQUILLO GU10





LED SPOT GU10 6x3 W 2700



2 LED SPOT GU10 4x3 W 2700



3 LED SPOT GU10 3x3 W 2700



LED SPOT GU10 2x3 W 2700



LED SPOT GU10 1x3 W 2700

















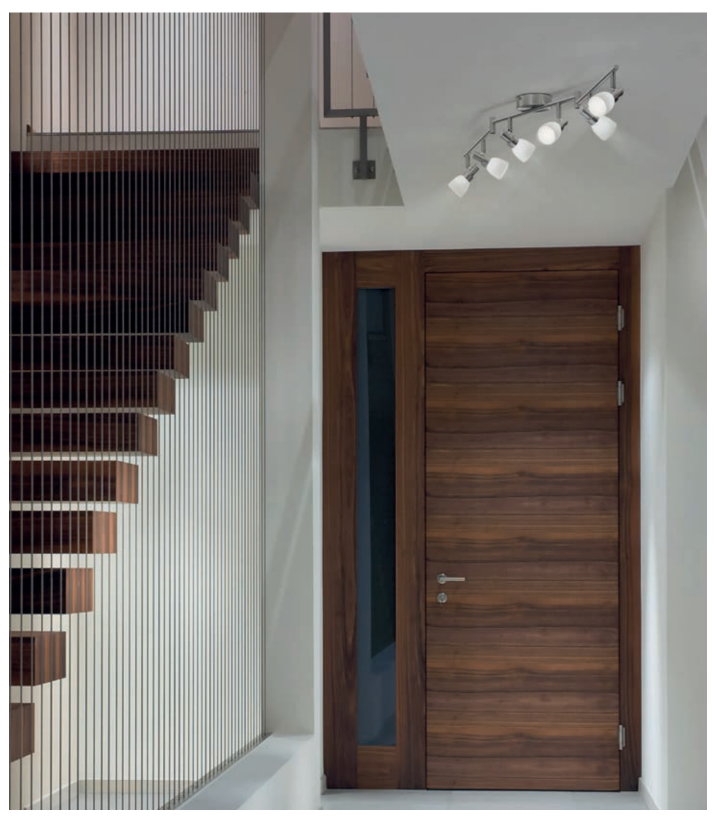
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI		IP
LED SPOT GU10 6x3 W 2700	4058075 260863	1	Gray	Aluminio	25.000	18,00	1.440	A+	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT GU10 4x3 W 2700	4058075 260849	2	Gray	Aluminio	25.000	12,00	960	A+	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT GU10 3x3 W 2700	4058075 260825	3	Gray	Aluminio	25.000	9,00	720	A+	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT GU10 2x3 W 2700	4058075 260788	4	Gray	Aluminio	25.000	6,00	240	A+	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT GU10 1x3 W 2700	4058075 260801	5	Gray	Aluminio	25.000	3,00	240	A+	2.700	>80	120	IP20

Denominación		X PROL.	[mm]	(mm)	h [mm]	
LED SPOT GU10 6x3 W 2700	15.000	6	1.190,0	80,0	170,0	8
LED SPOT GU10 4x3 W 2700	15.000	4	675,0	80,0	155,0	8
LED SPOT GU10 3x3 W 2700	15.000	3	465,0	80,0	146,0	8
LED SPOT GU10 2x3 W 2700	15.000	2	275,0	80,0	146,0	8
LED SPOT GU10 1x3 W 2700	15.000	1	80,0	80,0	130,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED SPOT G9

FOCOS LED CON LÁMPARAS MARCA OSRAM CON CASQUILLO G9





LED SPOT G9 6x2 W 2700



2 LED SPOT G9 4x2 W 2700



3 LED SPOT G9 3x2 W 2700



LED SPOT G9 2x2 W 2700



LED SPOT G9 1x2 W 2700

















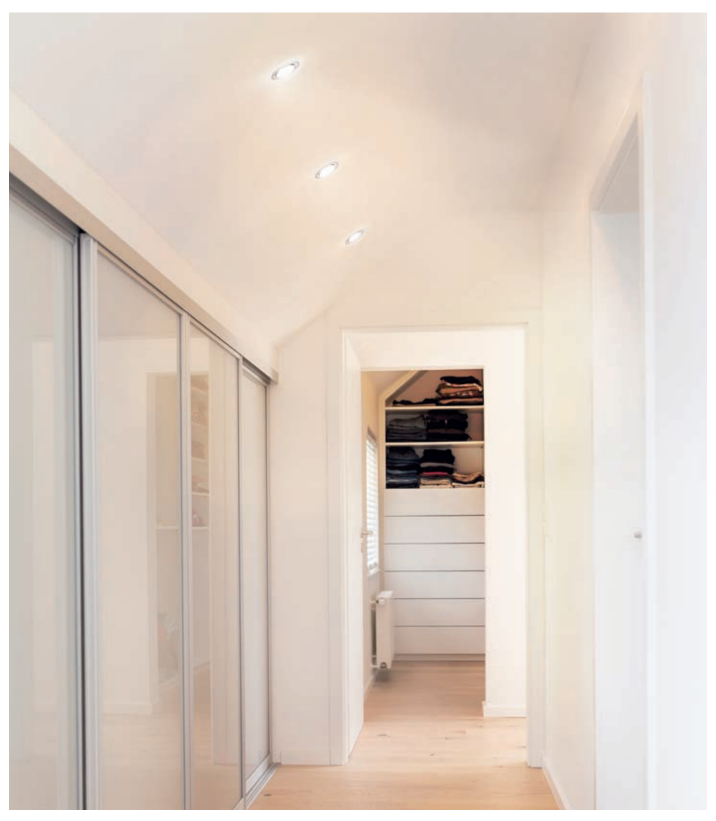
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI		IP
LED SPOT G9 6x2 W 2700	4058075 268128	1	Gray	Aluminio	15.000	11,40	1.200	A++	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT G9 4x2 W 2700	4058075 268104	2	Gray	Aluminio	15.000	7,60	800	A++	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT G9 3x2 W 2700	4058075 268067	3	Gray	Aluminio	15.000	5,70	600	A++	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT G9 2x2 W 2700	4058075 268029	4	Gray	Aluminio	15.000	3,80	400	A++	2.700	>80	120	IP20
LED SPOT G9 1x2 W 2700	4058075 268005	5	Gray	Aluminio	15.000	1,90	200	A++	2.700	>80	120	IP20

Denominación X I I I I I I I I I I I I I I I I I I
LED SPOT G9 6x2 W 2700 15.000 6 1.250,0 80,0 192,0 8
LED SPOT G9 4x2 W 2700 15.000 4 675,0 80,0 170,0 8
LED SP0T G9 3x2 W 2700 15.000 3 465,0 80,0 160,0 8
LED SPOT G9 2x2 W 2700 15.000 2 275,0 80,0 160,0 8
LED SPOT G9 1x2 W 2700 15.000 1 80,0 80,0 142,0 8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED SPOT SET SIMPLE DIM

PACK DE TRES FOCOS CON FUNCIÓN DE REGULACIÓN CONTINUA





1 SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC GY



2 SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC WT

















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC GY	4058075 273146	1	Gray	Aluminio	25.000	5,00	400	A++/A+/A	2.700	>80	40
SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC WT	4058075 273184	2	Blanco	Aluminio	25.000	5,00	400	A++/A+/A	2.700	>80	40

Denominación	IP		h [mm]	Ø d [mm]	
SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC GY	IP20	100.000	30,0	87,0	24
SP SET ADJ Simple DIM 3x5 W 2700 K AC WT	IP20	100.000	30,0	87,0	24

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE BAÑO



LUMINARIAS LINEALES PARA BAÑO

126

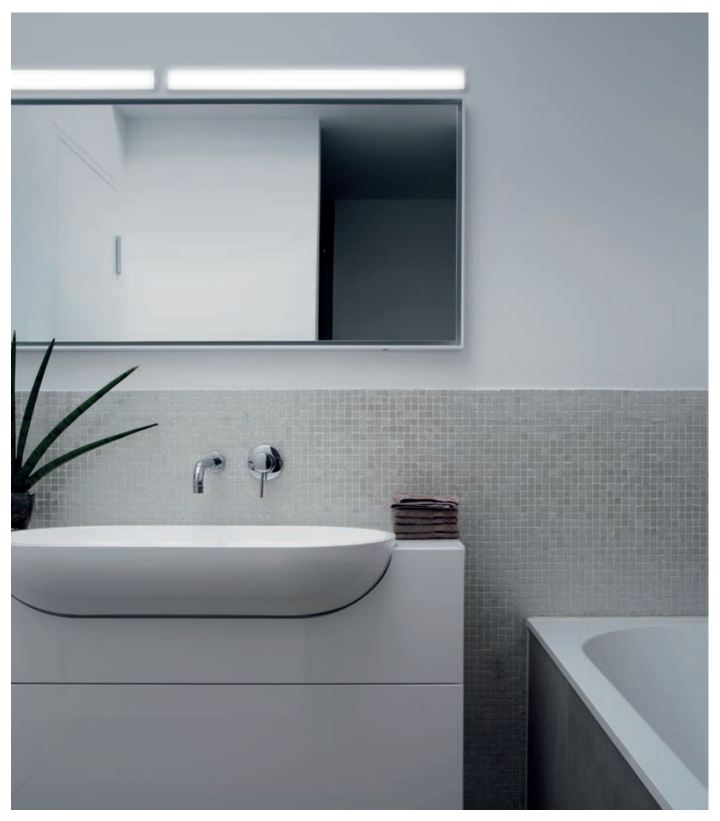


FOCOS PARA BAÑO

128

LED SQUARE IP44

LUMINARIA LINEAL PARA CUARTOS DE BAÑO CON DOS TEMPERATURAS DE COLOR Y CONTROLABLE MEDIANTE INTERRUPTOR DE PARED

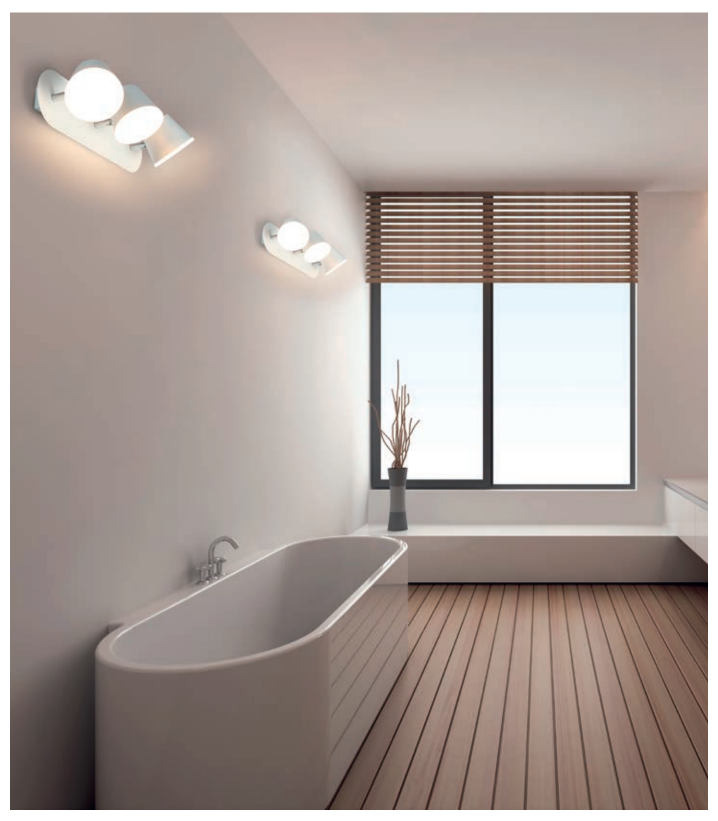




¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED SPOT IP44

LUMINARIA PARA PARED ELEGANTE CON TRES CABEZALES GIRATORIOS Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO MEDIANTE CLIC





1 LED SPOT IP44 CLICK CCT 3X7W 3000/4000 K















Denominación	EAN	N	No.	COLOR	MATERIAL	t M²	W	lm	3 DA DED	K	CRI
LED SPOT IP44 CLICK CCT 3X7W 3000/4000 K	40580753	399594	1	Blanco	Aluminio	30.000	20,00	1.000	A++/A+/A	3.000/4.000	90
Denominación		IP		[mm]	(mm)	h _[mm]					
LED SPOT IP44 CLICK CCT 3X7W 3000/4000 K	120	IP44	15.000	350,0	100,0	150,0	4				

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE MESA



LUMINARIAS DE MESA CON BATERÍA RECARGABLE

132

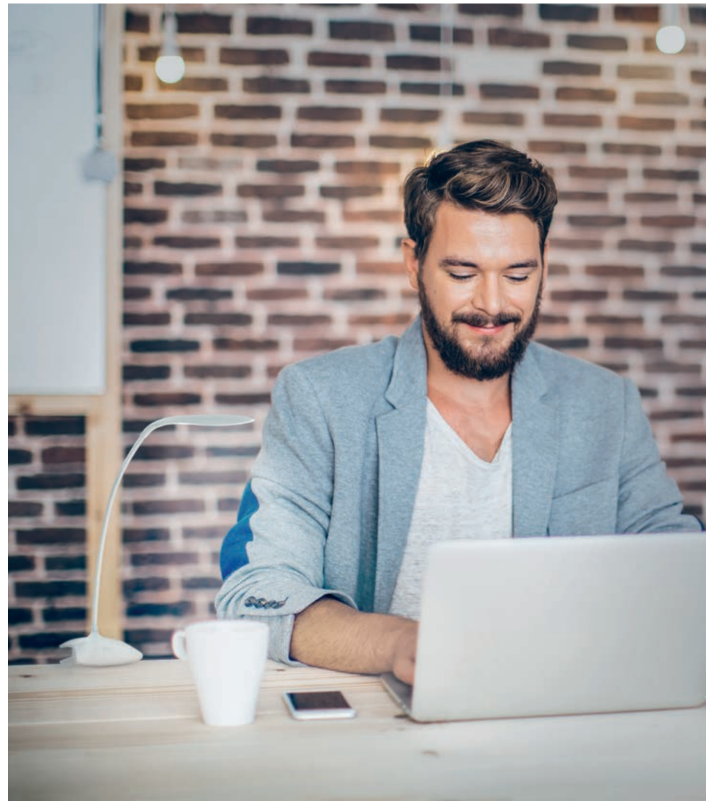


LUMINARIAS DE MESA CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED

136

PANAN® CLIP

LUMINARIA DE MESA MÓVIL CON PINZA PARA LECTURA

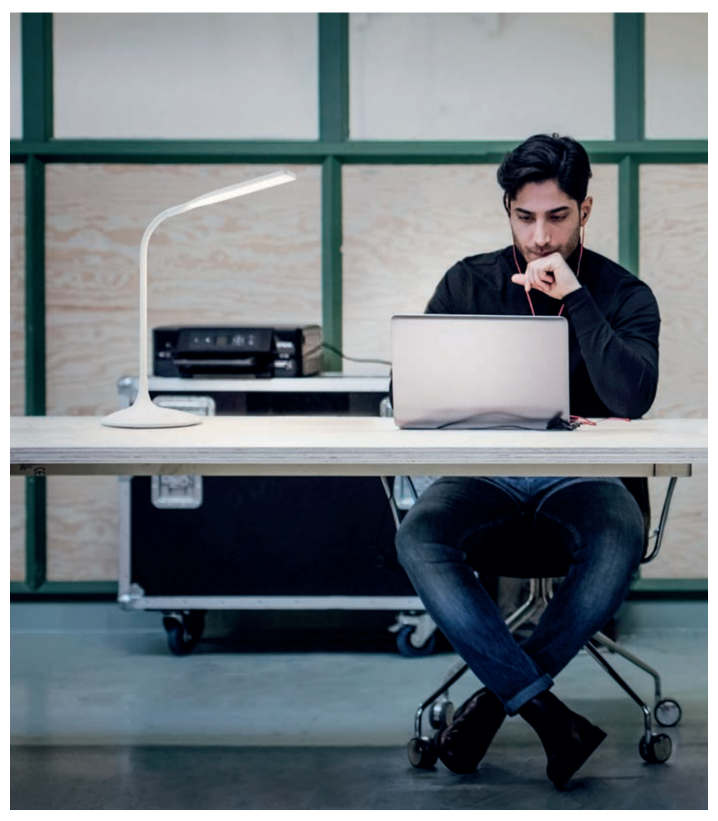




¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PANAN® DISC SINGLE

LUMINARIAS DE MESA FLEXIBLES Y LIGERAS CON REGULACIÓN CONTINUA. DISPONIBLE EN BLANCO Y GRIS





PANAN Disc Single Blanco



PANAN Disc Single Gray

















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI
PANAN Disc Single Blanco	4058075321267	1	Blanco	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	5,00	220	A++/A+/A	3.000	≥80
PANAN Disc Single Gray	4058075472754	2	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30000	5,00	220	A++/A+/A	3.000	≥80

Denominación		IP	[mm]	(mm)	h [mm]	a
PANAN Disc Single Blanco	105	IP20	350,0	170,0	370,0	4
PANAN Disc Single Gray	105	IP20	350,0	170,0	370,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

PANAN® ALU CCT

LUMINARIA DE MESA DE GRAN CALIDAD CON TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE



















Denominación	EAN	No.	COLOR					MATERIAL	t [b] ²	W	lm	3 bbbb
PANAN Alu CCT Negro	4058075 321281	1	Negro		Alumi	inio/Acrilonit	rilo butadier	no estireno	25.000	7,00	310	A++/A+/A
Denominación	K	CRI		(IP		[mm]	W [mm]	(mm)				
PANAN Alu CCT Negro	3 000 6 500	>80	100	IP20	100 000	407.0	170.0	430.0	4			

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE OFICINA



MONTAJE EN TECHO

140

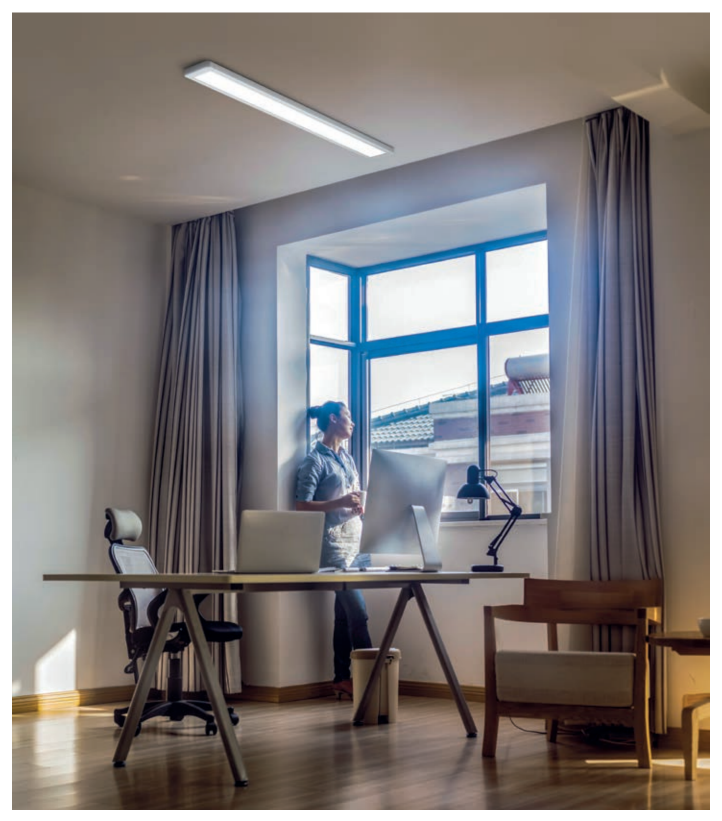


MONTAJE EN TECHO Y SUSPENSIÓN

142

LED OFFICE LINE

LUMINARIA LINEAL PLANA DE OFICINA PARA MONTAJE EN TECHO





LED Office Line 1200 mm 48 W 4000 K



LED Office Line 600 mm 25 W 4000 K













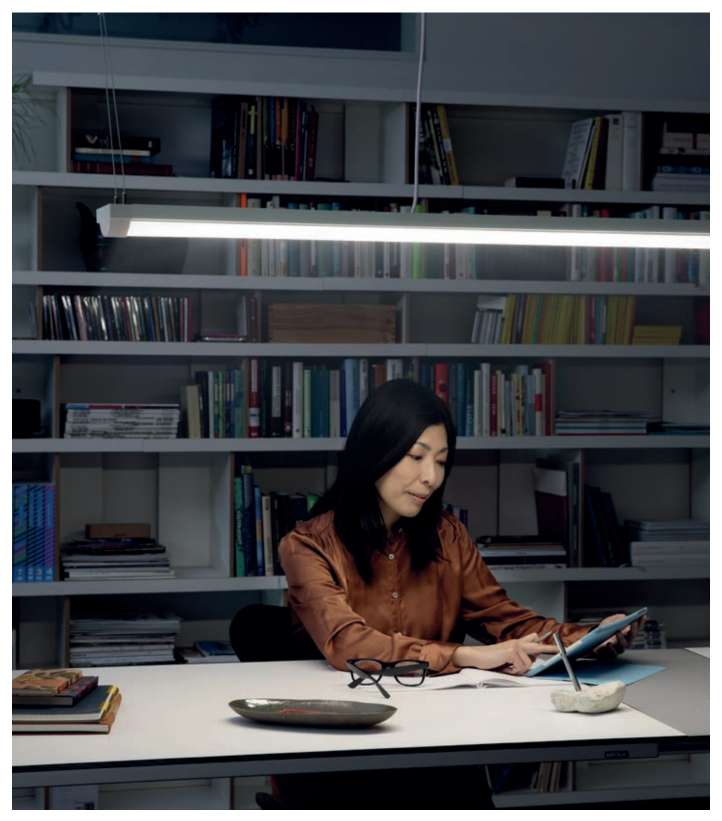
LED Office Line 1200 mm 48 W 4000 K 4058075 271487 1 Blanco	Aluminio	30.000	48,00	4.800	A++/A+/A	4.000	≥80	105
LED Office Line 600 mm 25 W 4000 K 4058075 271463 2 Blanco	Aluminio	30.000	25,00	2.500	A++/A+/A	4.000	≥80	105

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
LED Office Line 1200 mm 48 W 4000 K	IP20	25.000	1.215,0	130,0	25,0	8
LED Office Line 600 mm 25 W 4000 K	IP20	25.000	615,0	130,0	25,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED OFFICE LINE DIM

LUMINARIA LINEAL DE OFICINA REGULABLE PARA MONTAJE EN TECHO O SUSPENSIÓN







LED Office Line DIM 1200 mm 50 W 4000 K 2 LED Office Line DIM 600 mm 25 W 4000 K

















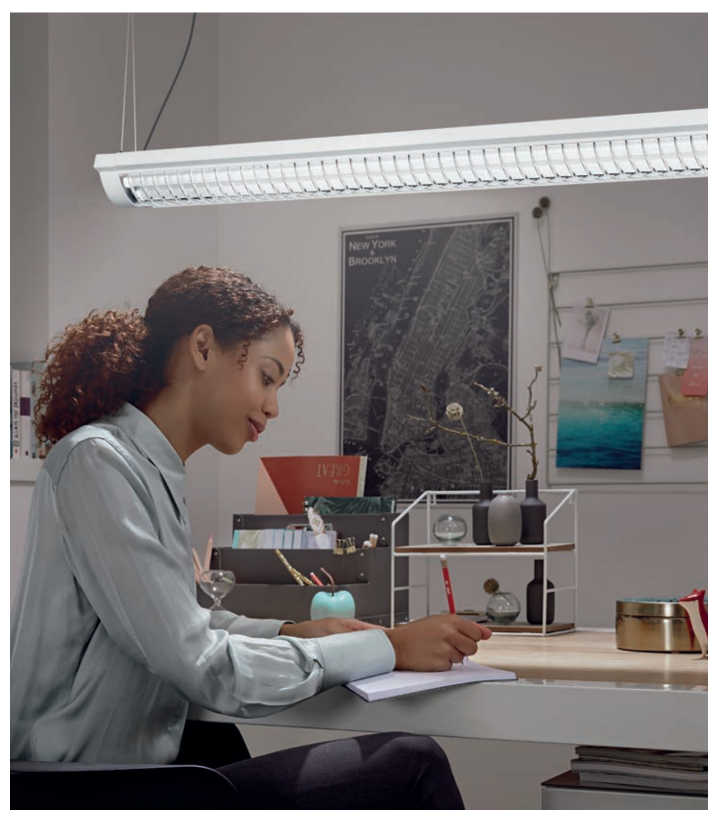
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[b] ²	W	lm	Dall 3	K	CRI	
LED Office Line DIM 1200 mm 50 W 4000 K	4058075 271524	1	Blanco	Aluminio	25.000	50,00	4.000	A++/A+/A	4.000	≥80	105
LED Office Line DIM 600 mm 25 W 4000 K	4058075 271500	2	Blanco	Aluminio	25.000	25,00	2.000	A++/A+/A	4.000	≥80	105

Denominación	IP		[mm]	W	(h _[mm]	
LED Office Line DIM 1200 mm 50 W 4000 K	IP20	25.000	1.195,0	134,0	46,0	8
LED Office Line DIM 600 mm 25 W 4000 K	IP20	25.000	595,0	134,0	46,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED OFFICE LINE GRIP DIM

LUMINARIA LINEAL PLANA DE OFICINA CON CUADRÍCULA INCORPORADA PARA REDUCIR EL DESLUMBRAMIENTO







LED Office Line Grid DIM 1200 mm 50 W 4000 K 2 LED Office Line Grid DIM 600 mm 25 W 4000 K

















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t bj²	W	lm	3	K	CRI	
LED Office Line Grid DIM 1200 mm 50 W 4000 K	4058075 271562	1	Blanco	Aluminio	25.000	50,00	4.000	A++/A+/A	4.000	≥80	105
LED Office Line Grid DIM 600 mm 25 W 4000 K	4058075 271548	2	Blanco	Aluminio	25.000	25,00	2.000	A++/A+/A	4.000	≥80	105

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	(h _[mm]	
LED Office Line Grid DIM 1200 mm 50 W 4000 K	IP20	25.000	1.195.0	134.0	46.0	8
LED Office Line Grid DIM 600 mm 25 W 4000 K	IP20	25.000	595,0	134,0	46,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE



LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED

148

SMART⁺ ZIGBEE UNDERCABINET TUNABLE BLANCO

LUMINARIA DE BAJO MUEBLE MUY PLANA CON TECNOLOGÍA ZIGBEE. SE PUEDEN CONECTAR PARA CREAR UNA ILUMINACIÓN EN LÍNEA









SMART+ ZB UNDERCABINET 50 cm

2 SMART+ ZB UNDERCABINET 50cm Extensión

3 SMART+ ZB UNDERCABINET 30 cm



4 SMART+ ZB UNDERCABINET 30cm Extensión





















		No.	COLOR	MATERIAL	th	W	lm		K	CRI
SMART+ ZB UNDERCABINET 50 cm	4058075 173989	1	Blanco	Plástico	20.000	10,00	500	Α	2.7006.500	≥80
SMART+ ZB UNDERCABINET 50cm Extensión	4058075 174023	2	Blanco	Plástico	20.000	8,00	500	A+	2.7006.500	≥80
SMART+ ZB UNDERCABINET 30 cm	4058075 173972	3	Blanco	Plástico	20.000	6,00	300	Α	2.7006.500	≥80
SMART+ ZB UNDERCABINET 30cm Extensión	4058075 174016	4	Blanco	Plástico	20.000	5,00	300	A+	2.7006.500	≥80

Denominación		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	3
SMART+ ZB UNDERCABINET 50 cm	110	IP20	100.000	550,0	37,0	8,0	8
SMART+ ZB UNDERCABINET 50cm Extensión	110	IP20	100.000	500,0	37,0	8,0	8
SMART+ ZB UNDERCABINET 30 cm	110	IP20	100.000	350,0	37,0	8,0	8
SMART+ ZB UNDERCABINET 30cm Extensión	110	IP20	100.000	300,0	37,0	8,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

CABINET LED SLIM

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLLE ULTRAPLANAS DE BAJO VOLTAJE







CABINET LED Slim 500 2 CABINET LED Slim 300















V	
<u> </u>	

Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K
CABINET LED Slim 500 two light	4058075 227736	1	Blanco	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	18,00	980	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Slim 300 two light	4058075 227712	2	Blanco	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	11,00	530	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Slim 500	4058075 268364	1	Blanco	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	10,00	470	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Slim 300	4058075 227699	2	Blanco	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	6,00	250	A++/A+/A	3.000
Denominación		6							

CRI (IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP) (IP
CABINET LED Slim 500 two light ≥80 110 IP20 100.000 500,0 37,6 8,0 8
CABINET LED Slim 300 two light ≥80 110 IP20 100.000 300,0 37,6 8,0 8
CABINET LED Slim 500 ≥80 110 IP20 100.000 500,0 37,6 8,0 8
CABINET LED Slim 300 ≥80 110 IP20 100.000 300,0 37,6 8,0 8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

CABINET LED CORNER

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE PARA INSTALACIONES EN ESQUINA DE BAJO VOLTAJE









1 CABINET LED Corner 550 2 CABINET LED Corner 350













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	S DOUBLE S	K
CABINET LED Corner 550 two light	4058075 268265	1	Gray	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	12,00	800	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Corner 350 two light	4058075 227910	2	Gray	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	9,00	640	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Corner 550	4058075 227958	1	Gray	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	7,50	480	A++/A+/A	3.000
CABINET LED Corner 350	4058075 268227	2	Gray	Policarbonato (PC)/Acrilonit.	30.000	5,00	320	A++/A+/A	3.000

Denominación	CRI		IP		[mm]	W [mm]	(h _[mm]	
CABINET LED Corner 550 two light	≥80	110	IP20	100.000	550,0	40,7	23,0	8
CABINET LED Corner 350 two light	≥80	110	IP20	100.000	350,0	40,7	23,0	8
CABINET LED Corner 550	≥80	100	IP20	100.000	550,0	40,7	23,0	8
CABINET LED Corner 350	≥80	100	IP20	100.000	350,0	40,7	23,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

CABINET LED PANEL

PANELES DE BAJO MUEBLE ULTRAPLANOS CON BUENA DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ





CABINET LED Panel 300x200



2 CABINET LED Panel 300x100

















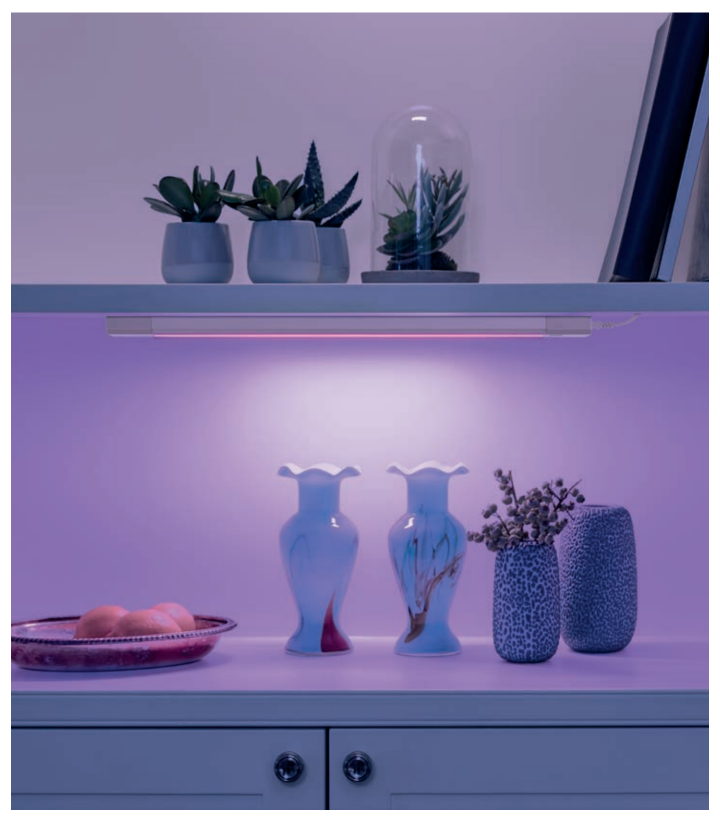
		No.			CIM	W	•	
CABINET LED Panel 300x200 two light	4058075 268340	1	Blanco	ACRYLONIT. BUTAD. STYRENE (ABS)	30.000	14,00	900	A++/A+/A
CABINET LED Panel 300x100 two light	4058075 268302	2	Blanco	ACRYLONIT. BUTAD. STYRENE (ABS)	30.000	10,00	550	A++/A+/A
CABINET LED Panel 300x200	4058075 268326	1	Blanco	ACRYLONIT. BUTAD. STYRENE (ABS)	30.000	7,50	450	A++/A+/A
CABINET LED Panel 300x100	4058075 268289	2	Blanco	ACRYLONIT. BUTAD. STYRENE (ABS)	30.000	5,00	220	A++/A+/A

Denominación	K	CRI		P		[mm]	(mm)	h [mm]	
CABINET LED Panel 300x200 two light	3.000	≥80	110	IP20	100.000	300,0	200,0	8,0	8
CABINET LED Panel 300x100 two light	3.000	≥80	110	IP20	100.000	300,0	100,0	8,0	8
CABINET LED Panel 300x200	3.000	≥80	110	IP20	100.000	300,0	200,0	8,0	8
CABINET LED Panel 300x100	3.000	≥80	110	IP20	100.000	300,0	100,0	8,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LINEAR LED SLIM RGBW

PANELES DE BAJO MUEBLE DE ALTO VOLTAJE CON FUNCIÓN RGBW





LINEAR LED Slim RGBW 500



LINEAR LED Slim RGBW 300

















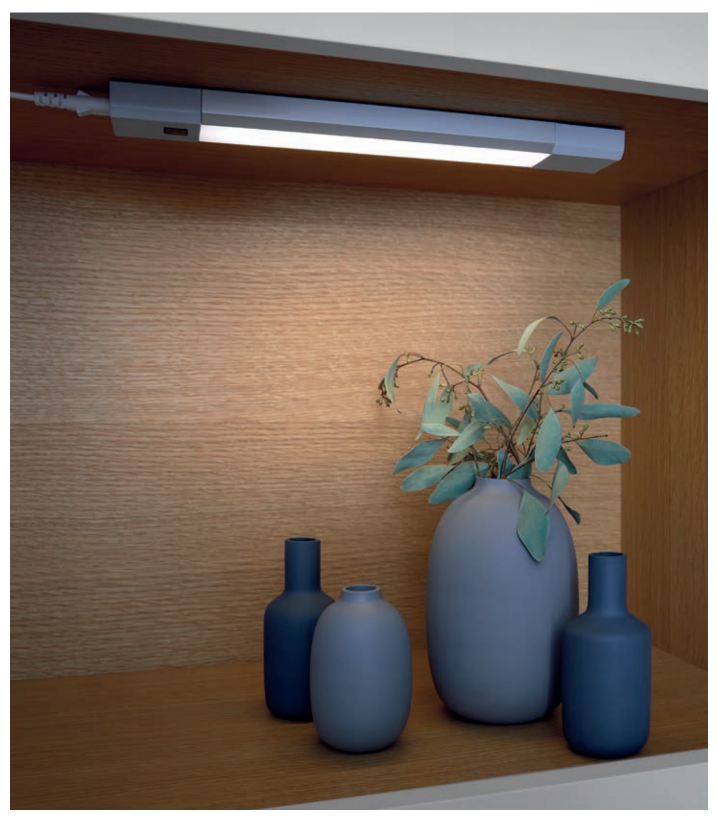
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h]	W	lm	A BODD	ß
LINEAR LED Slim RGBW 500	4058075 227675	1	Gray	Aluminio/Policarbonato (PC)	30.000	6,00	350	A++/A+/A	3.000
LINEAR LED Slim RGBW 300	4058075 227651	2	Gray	Aluminio/Policarbonato (PC)	30.000	4,00	230	A++/A+/A	3.000

Denominación	CRI		(IP)		[mm]	W [mm]	ţh _[mm]	
LINEAR LED Slim RGBW 500	≥80	110	IP20	100.000	500,0	49,0	18,0	8
LINEAR LED Slim RGBW 300	≥80	110	IP20	100.000	300,0	49,0	18,0	8

¹ Se pueden conectar hasta 10 luminarias de las versiones de 30 cm y 5 luminarias de las versiones de 50 cm. | ² Los términos y condiciones exactos se pueden encontrar en www.osram-lamps.es/garantia/index.jsp | ³ Duración media en horas | ⁴ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

LINEAR LED SLIM

PANELES DE BAJO MUEBLE DE ALTO VOLTAJE CON SENSOR DE INFRARROJOS









LINEAR LED Slim 500 2 LINEAR LED Slim 300















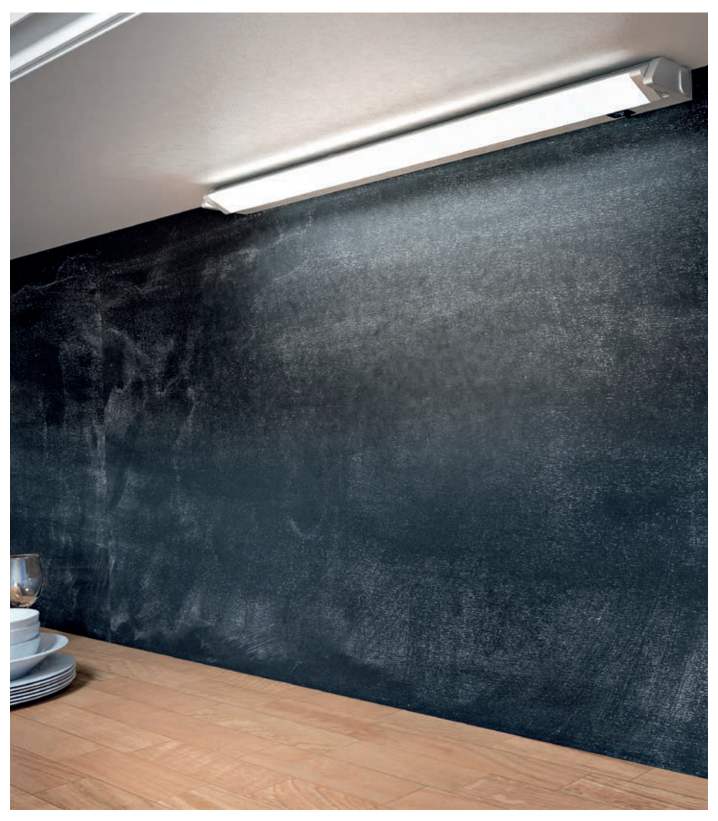
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ³	W	lm	d DDD	K
LINEAR LED Slim 500	4058075 227637	1	Gray	Aluminio/Policarbonato (PC)	30.000	8,00	640	A++/A+/A	3.000
LINEAR LED Slim 300	4058075 227613	2	Gray	Aluminio/Policarbonato (PC)	30.000	4,00	290	A++/A+/A	3.000

Denominación	CRI		IP		[mm]	(mm)	in [mm]	6
LINEAR LED Slim 500	≥80	110	IP20	100.000	500,0	49.0	18.0	8
LINEAR LED Slim 300	≥80	110	IP20		300,0	49,0	18,0	8

¹ Se pueden conectar hasta 10 luminarias de las versiones de 30 cm y 5 luminarias de las versiones de 50 cm. | ² Los términos y condiciones exactos se pueden encontrar en www.osram-lamps.es/garantia/index.jsp | ³ Duración media en horas | ⁴ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

LINEAR LED TURN

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE CON ÁNGULO LUMÍNICO AJUSTABLE









2 LINEAR LED TURN 357 6 W 3000 K















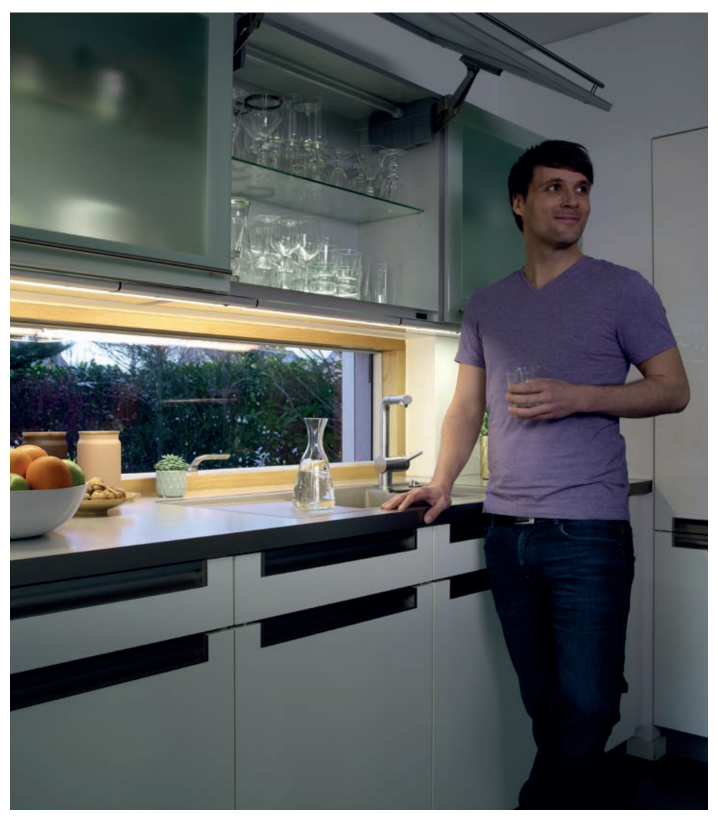
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h]s	W	lm	A DO DO	K	CRI	IP
LINEAR LED TURN 557 10 W 3000 K	4058075 227972	1	Plateado	Aluminio	30.000	10,00	600	A++/A+/A	3.000	>80	IP20
LINEAR LED TURN 357 6 W 3000 K	4058075 268388	2	Plateado	Aluminio	30.000	6,00	400	A++/A+/A	3.000	>80	IP20

Denominación		w [mm]	h	
LINEAR LED TURN 557 10 W 3000 K	557,0	60,0	24,0	8
LINEAR LED TURN 357 6 W 3000 K	357,0	60,0	24,0	8

¹ Se pueden conectar hasta 10 luminarias de las versiones de 30 cm y 5 luminarias de las versiones de 50 cm. | ² Los términos y condiciones exactos se pueden encontrar en www.osram-lamps.es/garantia/index.jsp | ³ Duración media en horas | ⁴ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

LINEARLED FLAT®

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE PLANAS VERSÁTILES PARA ILUMINACIÓN DE ESTANTES













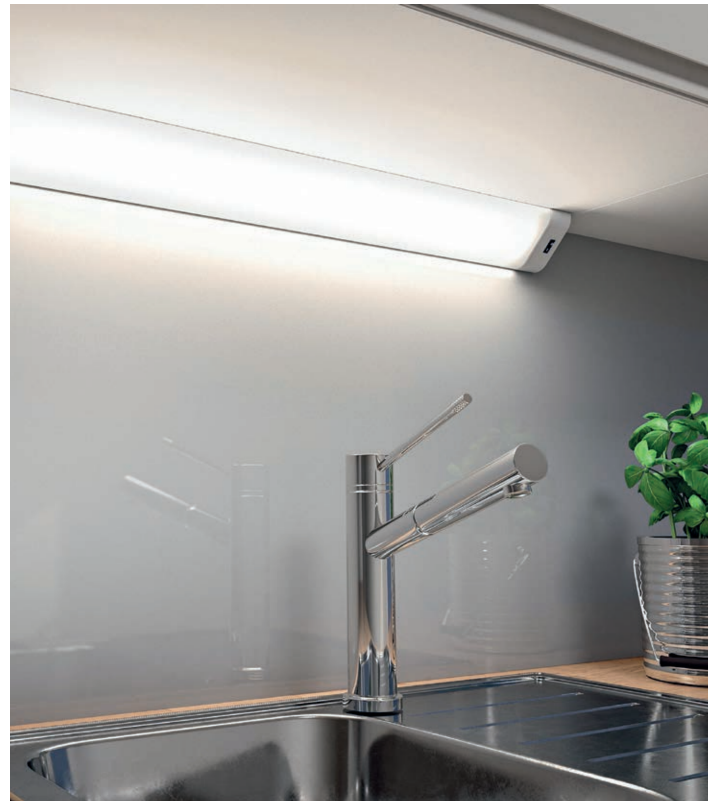
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	th) ^s	W	lm	b d b d b b b b	K	CRI	
Linear LED Flat 12 W 4000 K	4058075 264618	1	Plateado	Aluminio	20.000	12,00	840	A++/A+/A	4.000	>80	120
Linear LED Flat 12 W 3000 K	4058075 264410	1	Plateado	Aluminio	20.000	12,00	760	A++/A+/A	3.000	>80	120
Linear LED Flat 6 W 4000 K	4058075 264328	2	Plateado	Aluminio	20.000	6,00	320	A++/A+/A	4.000	>80	120
Linear LED Flat 6 W 3000 K	4058075 264144	2	Plateado	Aluminio	20.000	6,00	300	A++/A+/A	3.000	>80	120

Denominación	P		[mm]	W [mm]	(h _[mm]	
Linear LED Flat 12 W 4000 K	IP20	100.000	527,0	67,0	19,0	8
Linear LED Flat 12 W 3000 K	IP20	100.000	527,0	67,0	19,0	8
Linear LED Flat 6 W 4000 K	IP20	100.000	370,0	67,0	22,0	8
Linear LED Flat 6 W 3000 K	IP20	100.000	370,0	67,0	22,0	8

¹ Se pueden conectar hasta 43 luminarias de las versiones Eco y hasta 18 luminarias de la versión Sensor. | ² Los términos y condiciones exactos se pueden encontrar en www.osram-lamps.es/garantia/index.jsp | ³ Duración media en horas | ⁴ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

LINEAR LED CORNER

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE MULTIFUNCIONALES







1 LINEAR LED CORNER 18 W 3000 K 2 LINEAR LED CORNER 12 W 3000 K











										IANANTIA	
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h]²	W	lm	3	K	CRI	IP
LINEAR LED CORNER 18 W 3000 K	4058075 39214	4 1	Plateado	Aluminio	25.000	18,00	1.150	A++/A+/A	3.000	>80	IP20
LINEAR LED CORNER 12 W 3000 K	4058075 39212	0 2	Plateado	Aluminio	25.000	12,00	760	A++/A+/A	3.000	>80	IP20
Denominación		M h									
LINEAR LED CORNER 18 W 3000 K	778,0	90,0 44,0	8								
LINEAR LED CORNER 12 W 3000 K	478,0	90,0 44,0	8								

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS FUNCIONALES



LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE CLEMA

168

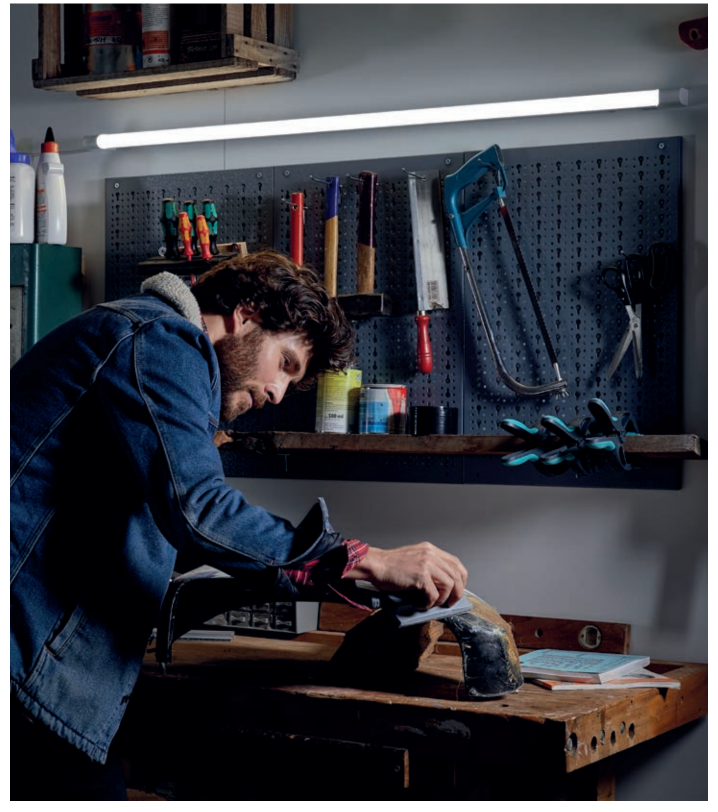


LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE ECHUFE EUROPEO

172

LED VALUE BATTEN

LUMINARIAS LINEALES T8 PARA MONTAJE EN PARED Y TECHO





LED Value Batten 600 mm 10 W 4000 K











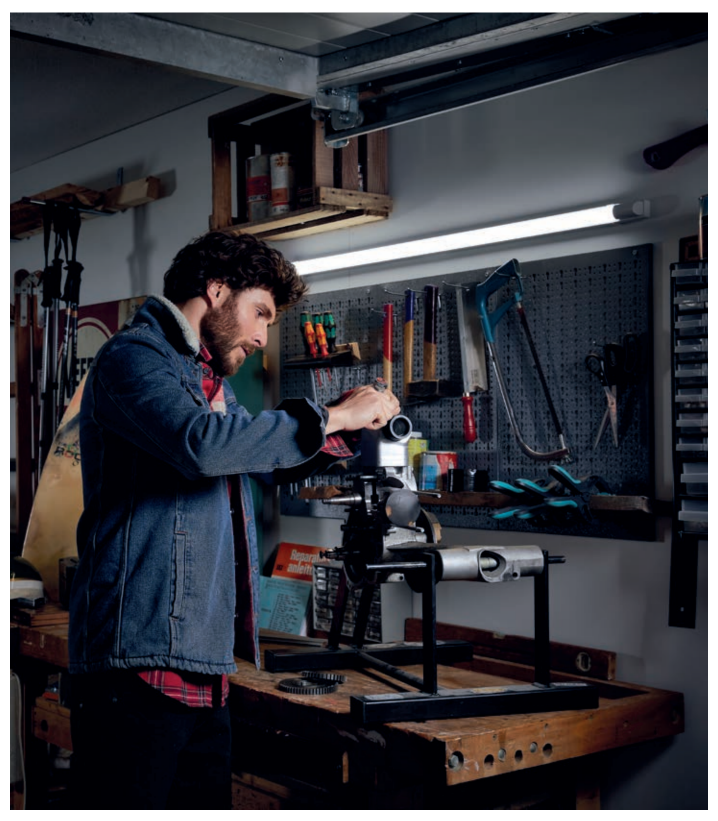
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	1	K
LED Value Batten 1500 mm 24 W 4000 K	4058075 268241	-	Plateado	Aluminio	30.000	24,00	2.400	A++/A+/A	-20+40	4.000
LED Value Batten 1200 mm 20 W 4000 K	4058075 268180	-	Plateado	Aluminio	30.000	20,00	2.000	A++/A+/A	-20+40	4.000
LED Value Batten 600 mm 10 W 4000 K	4058075 268142	1	Plateado	Aluminio	30.000	10,00	1.000	A++/A+/A	-20+40	4.000

Denominación	CRI		IP		[mm]	W [mm]	(mm)	
LED Value Batten 1500 mm 24 W 4000 K	≥80	120	IP20	25.000	1.534,0	29,0	44,0	10
LED Value Batten 1200 mm 20 W 4000 K	≥80	120	IP20	25.000	1.234,0	29,0	44,0	20
LED Value Batten 600 mm 10 W 4000 K	≥80	120	IP20	25.000	634,0	29,0	44,0	20

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED POWER BATTEN

LUMINARIAS LINEALES CON ALTA SALIDA DE FLUJO PARA MONTAJE EN PARED O TECHO





1 LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K







LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	1	K
LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K	4058075 266667	-	Blanco	Acero	25.000	50,00	5.100	A++/A+/A	-10+45	4.000
LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K	4058075 266636	-	Blanco	Acero	25.000	50,00	4.800	A++/A+/A	-10+45	3.000
LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K	4058075 266599	-	Blanco	Acero	25.000	24,00	2.600	A++/A+/A	-10+45	4.000
LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000 K	4058075 266575	-	Blanco	Acero	25.000	24,00	2.600	A++/A+/A	-10+45	3.000
LED Power Batten 600 mm 24 W 4000 K	4058075 266537	1	Blanco	Acero	25.000	24,00	2.400	A++/A+/A	-10+45	4.000
LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K	4058075 266513	1	Blanco	Acero	25.000	24,00	2.300	A++/A+/A	-10+45	3.000
LED Power Batten 600 mm 12 W 4000 K	4058075 266490	2	Blanco	Acero	25.000	12,00	1.300	A++/A+/A	-10+45	4.000
LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K	4058075 266476	2	Blanco	Acero	25.000	12,00	1.300	A++/A+/A	-10+45	3.000

Denominación	CRI		IP		[mm]	W	ţ h	
LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K	≥80	170	IP20	25.000	1.200,0	82,0	48,0	8
LED Power Batten 1200 mm 50 W 3000 K	≥80	170	IP20	25.000	1.200,0	82,0	48,0	8
LED Power Batten 1200 mm 24 W 4000 K	≥80	170	IP20	25.000	1.200,0	41,0	48,0	8
LED Power Batten 1200 mm 24 W 3000 K	≥80	170	IP20	25.000	1.200,0	41,0	48,0	8
LED Power Batten 600 mm 24 W 4000 K	≥80	170	IP20	25.000	600,0	82,0	48,0	8
LED Power Batten 600 mm 24 W 3000 K	≥80	170	IP20	25.000	600,0	82,0	48,0	8
LED Power Batten 600 mm 12 W 4000 K	≥80	170	IP20	25.000	600,0	41,0	48,0	8
LED Power Batten 600 mm 12 W 3000 K	≥80	170	IP20	25.000	600,0	41,0	48,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LED SWITCH BATTEN

LUMINARIAS LINEALES CON INTERRUPTOR INCORPORADO PARA AJUSTAR LA TEMPERATURA DE COLOR





LED Switch Batten 1200 mm 14 W 3000 K





LED Switch Batten 300 mm 4 W 4000 K

LED Switch Batten 300 mm 4 W 3000 K











enominación EAN			No.	COLOR	MATERIAL		t[h]2	W	lm	3		
LED Switch Batten 1200 mm 14 W 4000 K	4058075 26	7046	1	Blanco	Policart	onato (PC)	30.000	14,00	1.600	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 1200 mm 14 W 3000 K	4058075 26	6988	1	Blanco	Policarb	onato (PC)	30.000	14,00	1.600	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 900 mm 10 W 4000 K	4058075 26	58075 266964		Blanco	Policarb	onato (PC)	30.000	10,00	1.100	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 900 mm 10 W 3000 K	4058075 26	6865	-	Blanco	Policarb	onato (PC)	30.000	10,00	1.100	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 600 mm 8 W 4000 K	4058075 26	6742	-	Blanco	Policarbonato (PC)		30.000	8,00	900	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 600 mm 8 W 3000 K	4058075 26	6728	-	Blanco	Policarbonato (PC)		30.000	8,00	900	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 300 mm 4 W 4000 K	4058075 26	6704	-	Blanco	Policarbonato (PC)		30.000	4,00	450	A++/A+/A	-20+40	
LED Switch Batten 300 mm 4 W 3000 K	4058075 26	6681	-	Blanco	Policarb	onato (PC)	30.000	4,00	450	A++/A+/A	-20+40	
Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W [mm]	(h _[mm]				
LED Switch Batten 1200 mm 14 W 4000 K	4,000	≥80	140	IP20	25.000	1,173.0	22,0	30.0	8			
LED Switch Batten 1200 mm 14 W 3000 K	3.000	≥80	140	IP20	25.000	1.173.0	22,0	30.0	8			
LED Switch Batten 900 mm 10 W 4000 K	4.000	≥80	140	IP20	25.000	873.0	22,0	30.0	8			
LED Switch Batter 900 mm 10 W 3000 K	3.000	≥80	140	IP20	25.000	873.0	22.0	30.0	8			
LED Switch Batten 600 mm 8 W 4000 K	4.000	≥80	140	IP20	25.000	573.0	22,0	30.0	8			
						,-						
LED Switch Batten 600 mm 8 W 3000 K	3.000	≥80	140	IP20	25.000	573,0	22,0	30,0	8			

IP20

IP20

25.000

25.000

313,0

313,0

22,0

22,0

30,0

30,0

8

4.000

3.000

≥80

≥80

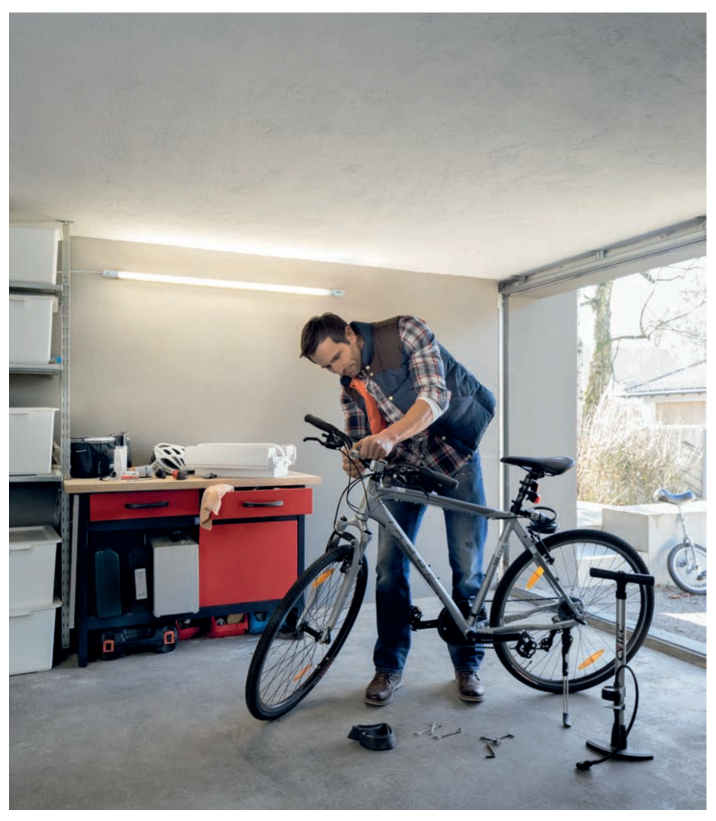
140

140

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

TUBEKIT LED®

SOLUCIÓN MÓVIL PLUG AND PLAY, SENCILLA Y PRÁCTICA





TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K











Denominación	EAN		COLOR	MATERIAL	t[h]2	W	lm	3		
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	4058075 265097	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	21,50	2.100	A++/A+/A	-20+45	
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	4058075 265073	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	21,50	1.890	A++/A+/A	-20+45	
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	4058075 265059	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	19,00	1.700	A++/A+/A	-20+45	
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	4058075 265035	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	19,00	1.530	A++/A+/A	-20+45	
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	4058075 265011	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	8,90	800	A++/A+/A	-20+45	
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	4058075 264991	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	8,90	720	A++/A+/A	-20+45	
Denominación	K CRI		IP		(mm)	h _[mm]	Ø d [mm]			

Denominación	K	CRI		(IP)		[mm]	[mm]	(h [mm]	d [mm]	
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	4.000	>80	150	IP20	200.000	1.500,0	35,0	36,5	30,0	8
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	3.000	>80	150	IP20	200.000	1.500,0	35,0	36,5	30,0	8
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	4.000	>80	150	IP20	200.000	1.200,0	35,0	36,5	30,0	8
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	3.000	>80	150	IP20	200.000	1.200,0	35,0	36,5	30,0	8
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	4.000	>80	160	IP20	200.000	600,0	35,0	36,5	30,0	8
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	3.000	>80	160	IP20	200.000	600,0	35,0	36,5	30,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



ESTANCAS



ESTANCAS OVALADAS

178



ESTANCAS LINEALES

180

LED BULKHEAD

LUMINARIAS FUNCIONALES, VERSÁTILES Y FÁCILES DE INSTALAR





LED BULKHEAD 11 W 4000 K WT



2 LED BULKHEAD 11 W 4000 K BK



3 LED BULKHEAD 6 W 4000 K WT



LED BULKHEAD 6 W 4000 K BK











Denominación	EAI	EAN		COLOR	MATERIAL		t[h] ²	W	lm	3	
LED BULKHEAD 11 W 4000 K WT	4058075	271661	1	Blanco	Policarbonato (PC)		20.000	11,00	800	A++/A+/A	-20+40
LED BULKHEAD 11 W 4000 K BK	4058075 271685		2	Negro	Policarbonato (PC)		20.000	11,00	800	A++/A+/A	-20+40
LED BULKHEAD 6 W 4000 K WT	4058075 271586		3	Blanco	Policarb	Policarbonato (PC)		5,50	450	A++/A+/A	-20+40
LED BULKHEAD 6 W 4000 K BK	4058075	271647	4	Negro	Policarb	onato (PC)	20.000	5,50	450	A++/A+/A	-20+40
Denominación	K	CRI		(P		[mm]	W	(Imm)			
LED BULKHEAD 11 W 4000 K WT	4.000	≥80	120	IP54	100.000	216,0	143,0	79,0	6		
LED BULKHEAD 11 W 4000 K BK	4.000	≥80	120	IP54	100.000	216,0	143,0	79,0	6		
LED BULKHEAD 6 W 4000 K WT	4.000	≥80	120	IP54	100.000	168,0	117,0	70,0	8		
LED BULKHEAD 6 W 4000 K BK	4.000	≥80	120	IP54	100.000	168,0	117,0	70,0	8		

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SUBMARINE® INTEGRATED

LUMINARIAS ESTANCAS PARA ESPACIOS HÚMEDOS CON MÓDULOS LED INTEGRADOS





1 SubMARINE Integrated 600 18 W 4000 K











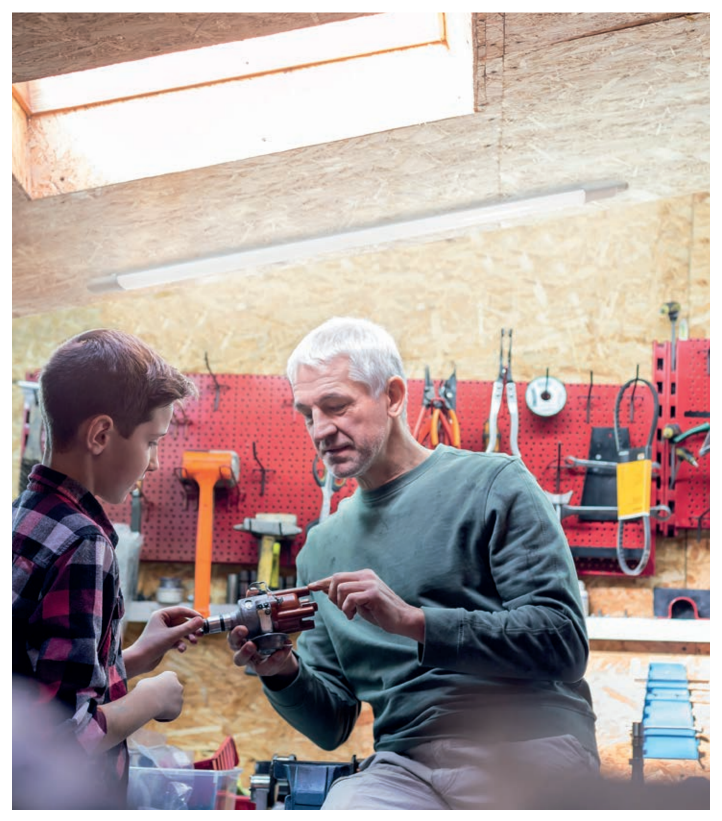
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	
SubMARINE Integrated 1500 48 W 4000 K	4058075 260498	1	Gray	Policarbonato (PC)	30.000	48,00	4.000	A++/A+/A	-20+40
SubMARINE Integrated 1200 36 W 4000 K	4058075 260412	1	Gray	Policarbonato (PC)	30.000	36,00	3.000	A++/A+/A	-20+40
SubMARINE Integrated 600 18 W 4000 K	4058075 260351	1	Gray	Policarbonato (PC)	30.000	18,00	1.500	A++/A+/A	-20+40
Denominación	K CRI	IP	[mm]	W h [mm]					

Denominación	K	CRI	IP	[mm]	W [mm]	h _[mm]	
SubMARINE Integrated 1500 48 W 4000 K	4.000	>80	IP65	1.480,0	86,0	72,0	8
SubMARINE Integrated 1200 36 W 4000 K	4.000	>80	IP65	1.180,0	86,0	66,0	8
SubMARINE Integrated 600 18 W 4000 K	4.000	>80	IP65	590,0	86,0	66,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SUBMARINE® INTEGRATED SLIM VALUE

LUMINARIAS ESTANCAS FINAS PARA ESPACIOS HÚMEDOS CON MÓDULO LED INTEGRADO





1 SubMARINE Integrated Slim Value 1500 24 W 4000 K











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3	
SubMARINE Integrated Slim Value 1500 24 W 4000 K	4058075 266438	1	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	24,00	2.160	A++/A+/A	-20+35
SubMARINE Integrated Slim Value 1200 18 W 4000 K	4058075 266414	-	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	18,00	1.600	A++/A+/A	-20+35
SubMARINE Integrated Slim Value 600 10 W 4000 K	4058075 266391	-	Blanco	Policarbonato (PC)	30.000	10,00	900	A++/A+/A	-20+35
Denominación	K CRI		IP		W [mm]	ţh [mm]			

Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
SubMARINE Integrated Slim Value 1500 24 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	1.525,0	53,0	35,0	20
SubMARINE Integrated Slim Value 1200 18 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	1.245,0	53,0	35,0	20
SubMARINE Integrated Slim Value 600 10 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	715,0	53,0	35,0	20

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SUBMARINE®

LUMINARIAS ESTANCAS PARA ESPACIOS HÚMEDOS CON TUBO LED MARCA OSRAM IRROMPIBLE E INTERCAMBIABLE







1 SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K 2 SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3	K
SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K	4058075 304024	1	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	38,00	3.500	A+	4.000
SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K	4058075 304000	1	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	32,00	3.000	A+	4.000
SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K	4058075 303966	2	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	19,00	1.800	A+	4.000
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K	4058075 303942	2	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	16,00	1.550	A+	4.000
SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K	4058075 303980	1	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	16,00	1.400	A+	4.000
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K	4058075 303928	2	Gray	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	8,00	720	A+	4.000

Denominación	CRI		P		[mm]	W	[mm]	
SUBMARINE 2X19 W 150 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	1.561,0	106,0	75,0	6
SUBMARINE 2X16 W 120 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	1.261,0	106,0	75,0	6
SUBMARINE 1X19 W 150 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	1.561,0	67,0	75,0	6
SUBMARINE 1X16 W 120 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	1.261,0	67,0	75,0	9
SUBMARINE 2X8 W 60 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	651,0	106,0	75,0	6
SUBMARINE 1X8 W 60 4000 K	≥80	140	IP65	100.000	651,0	67,0	75,0	10

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE TRABAJO



LUMINARIAS DE TRABAJO PORTÁTILES

188



LUMINARIAS DE TRABAJO CON TRÍPODE

192

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (GEN 2) LUMINARIAS DE TRABAJO PORTÁTILES CON ENCHUFE INCORPORADO





LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 50 W 4000 K



2 LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30 W 4000 K



LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 20 W 4000 K















Denominacion	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3 0000	
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 50 W 4000 K	4058075 321342	1	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	-20+45
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30 W 4000 K	4058075 321328	2	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	-20+45
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 20 W 4000 K	4058075 321304	3	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	-20+45

Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]		
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 50 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP44	100.000	278,0	270,0	375,0	2	
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 30 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP44	100.000	224,0	232,0	307,0	4	
LED WORKLIGHT R-STAND SOCKET 20 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP44	100.000	224,0	227,0	278,0	4	

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

WORKLIGHTS S-STAND

LUMINARIAS DE TRABAJO PORTÁTILES ALTAMENTE FUNCIONALES





LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K



2 LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K



LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K















EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 DAM 3	
4058075 213876	1	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	-20+45
4058075 213852	2	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	-20+45
4058075 213838	3	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	-20+45
	4058075 213876 4058075 213852	4058075 213876 1 4058075 213852 2 4058075 213838 3	4058075 213876 1 Gris oscuro 4058075 213852 2 Gris oscuro 4058075 213838 3 Gris oscuro	4058075 213876 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075 213852 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075 213838 3 Gris oscuro Aluminio/Acero	4058075213876 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213852 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213838 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000	4058075213876 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 50,00 4058075213852 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 30,00 4058075213838 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 20,00	4058075 213876 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 50,00 4.500 4058075 213852 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 30,00 2.700 4058075 213838 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 20,00 1.700	4058075213836 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 50,00 4.500 A++/A+/A 4058075213852 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 30,00 2.700 A++/A+/A 4058075213838 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 20,00 1.700 A++/A+/A

Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W [mm]	h	3
LED WORKLIGHT S-STAND 50 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	267,0	272,0	395,0	10
LED WORKLIGHT S-STAND 30 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	210,0	220,0	325,0	10
LED WORKLIGHT S-STAND 20 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	166,0	180,0	280,0	10

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

WORKLIGHTS - TRIPOD

LUMINARIAS DE TRABAJO CON TRÍPODE ROBUSTO





LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K



2 LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K



LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K



6 LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K















EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	
4058075 213999	1	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	100,00	9.000	A++/A+/A	-20+45
4058075 213951	2	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	60,00	5.400	A++/A+/A	-20+45
4058075 213975	3	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	-20+45
4058075 213913	4	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	40,00	3400	A++/A+/A	-20+45
4058075 213937	5	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	-20+45
4058075 213890	6	Gris oscuro	Aluminio/Acero	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	-20+45
	4058075 213999 4058075 213951 4058075 213975 4058075 213913 4058075 213937	4058075213999 1 4058075213951 2 4058075213975 3 4058075213913 4 4058075213937 5	4058075213999 1 Gris oscuro 4058075213951 2 Gris oscuro 4058075213975 3 Gris oscuro 4058075213913 4 Gris oscuro 4058075213937 5 Gris oscuro	4058075213999 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075213951 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075213975 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075213913 4 Gris oscuro Aluminio/Acero 4058075213937 5 Gris oscuro Aluminio/Acero	4058075213999 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213951 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213975 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213913 4 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 4058075213937 5 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000	4058075213999 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 100,00	4058075213999 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 100,00 9.000 4058075213951 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 60,00 5.400 4058075213975 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 50,00 4.500 4058075213913 4 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 40,00 3400 4058075213937 5 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 30,00 2.700	4058075213999 1 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 100,00 9.000 A++/A+/A 4058075213951 2 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 60,00 5.400 A++/A+/A 4058075213975 3 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 50,00 4.500 A++/A+/A 4058075213913 4 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 40,00 3400 A++/A+/A 4058075213937 5 Gris oscuro Aluminio/Acero 25.000 30,00 2.700 A++/A+/A

Denominación	K	CRI		IP		[mm]	(mm)	h [mm]		
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X50 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780.0	680.0	1.800.0	4	
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X30 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780,0	680,0	1.750,0	4	
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X50 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780,0	680,0	1.800,0	4	
LED WORKLIGHT TRIPOD 2X20 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780,0	680,0	1.700,0	4	
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X30 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780,0	680,0	1.750,0	4	
LED WORKLIGHT TRIPOD 1X20 W 4000 K	4.000	≥80	120	IP65	100.000	780,0	680,0	1.700,0	4	

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



TIRAS LED PARA INTERIOR



SMART⁺ WIFI FLEX

196



SMART⁺ BLUETOOTH FLEX

198

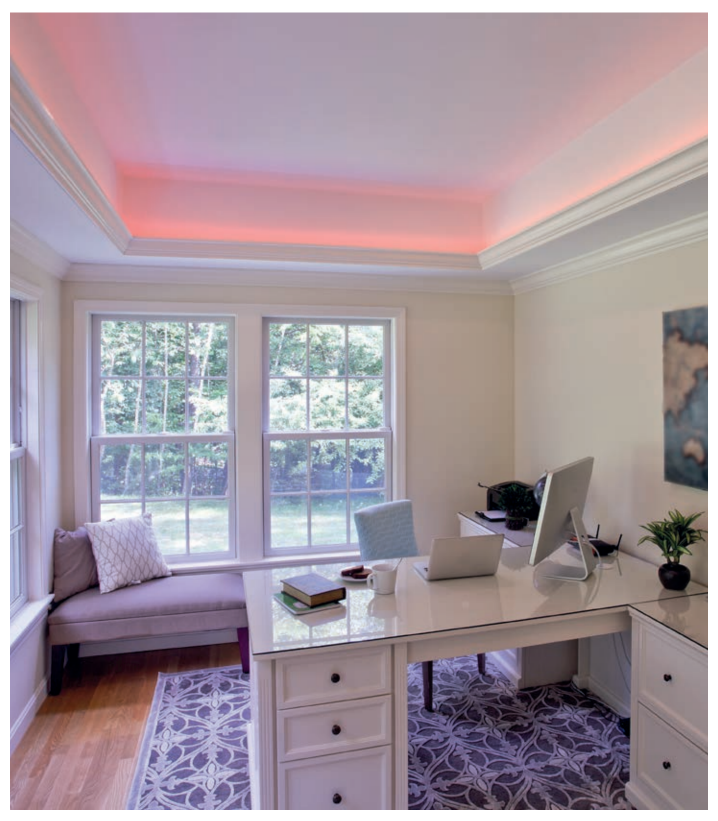


SMART⁺ ZIGBEE FLEX

200

SMART⁺ WIFI FLEX MULTICOLOR

TIRAS LED FLEXIBLES Y AMPLIABLES CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO





SMART WIFI FLEX RGBTW 2M



2 SMART WIFI FLEX RGBTW 1M Extensión

























-1	Cilinoppo	30,000	0.50	550	A /A . /A	2,000 6,500	. 00	110
2	Silicona	30.000	3,60	320	A++/A+/A A++/A+/A	2.000 6.500	>80	110
	1 2	1 Silicona 2 Silicona						

Denominación IP (S) (In the position of the po
SMART WIFI FLEX RGBTW 2M IP20 15.000 2.000,0 10,0 2,6 4
SMART WIFT FLEX RGBTW 1M Extensión IP20 15.000 2.000,0 10,0 2,6 4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ BLUETOOTH FLEX MULTICOLOR

TIRAS LED FLEXIBLES PARA USO EN INTERIOR CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB























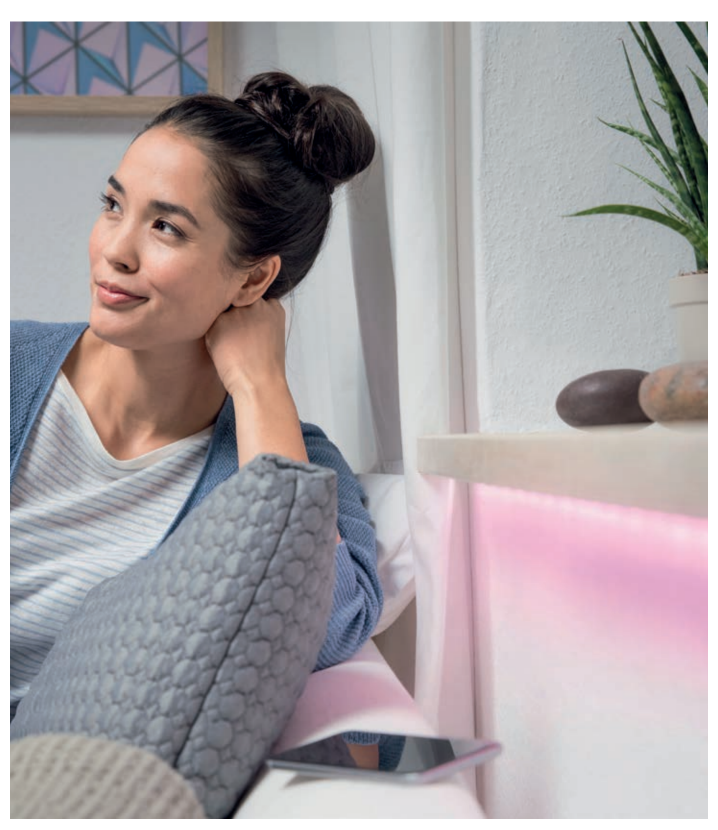


Denominación	EAN	No.	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	K	CRI	
SMART+ BT FLEX 5M	4058075 504844	1	Silicona	30.000	16,00	1.100	A++/A+/A	2.000 6.500	>80	110
SMART+ BT FLEX 3M	4058075 504820	1	Silicona	30.000	12,00	900	A++/A+/A	2.000 6.500	>80	110

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SMART⁺ ZIGBEE FLEX MULTICOLOR

TIRAS LED FLEXIBLES PARA USO EN INTERIORES CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ ZB FLEX 3P RGBW



2 SMART+ ZB FLEX RGBW EXT























EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K	CRI	
4058075 208339	1	Blanco	Silicona	20.000	11,00	700	A	2.0006.500	80	120
4058075 208612	2	Blanco	Silicona	20.000	6,00	500	А	2.0006.500	80	120
	4058075 208339	4058075 208339 1	4058075 208339 1 Blanco	4058075 208339 1 Blanco Silicona	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000 11,00	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000 11,00 700	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000 11,00 700 A	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000 11,00 700 A 2.0006.500	4058075 208339 1 Blanco Silicona 20.000 11,00 700 A 2.0006.500 80

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
SMART+ ZB FLEX 3P RGBW	IP20	1,000.000	1.800,0	12,0	3,0	4
SMART+ ZB FLEX RGBW EXT	IP20	1,000.000	1.200,0	12,0	3,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED Y CAMINOS



FAMILIA DE LUMINARIAS SMART⁺ PARA PARED Y CAMINOS

204



FAMILIA DE LUMINARIAS SOLARES PARA PARED Y CAMINOS

210



FAMILIAS DE LUMNARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON MÓDULO LED INTEGRADO

212



FAMILIAS DE LUMINARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON CASQUILLO

224

SMART⁺ WIFI CUBE MULTICOLOR

LUMINARIAS ELEGANTES PARA PARED Y CAMINOS CON FUNCIÓN RGB





SMART+ WIFI CUBE UpDown



2 SMART+ WIFI CUBE 80CM Post



3 SMART+ WIFI CUBE 50CM Post



SMART+ WIFI CUBE Wall

















(lm









77 1	Gris	s oscuro	Aluminio	25.000	10.50				
				20.000	13,50	900	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
76 2	Gris	s oscuro	Aluminio	25.000	9,50	450	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
52 3	Gris	s oscuro	Aluminio	25.000	9,50	450	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
14 4	Gris	s oscuro	Aluminio	25.000	9,50	450	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
1	1 52 3	1 52 3 Gris	52 3 Gris oscuro	152 3 Gris oscuro Aluminio	152 3 Gris oscuro Aluminio 25.000	3 Gris oscuro Aluminio 25.000 9,50	152 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 9,50 450	3 Gris oscuro Aluminio 25.000 9,50 450 A++/A+/A	3 Gris oscuro Aluminio 25.000 9,50 450 A++/A+/A RGB, 3.000

Denominación		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	3
	<u> </u>						
SMART+ WIFI CUBE UpDown	315	IP44	12.500	110,0	80,0	205,0	4
SMART+ WIFI CUBE 80CM Post	205	IP44	12.500	120,0	120,0	800,0	2
SMART+ WIFI CUBE 50CM Post	205	IP44	12.500	120,0	120,0	500,0	2
SMART+ WIFI CUBE Wall	205	IP44	12.500	110,0	80,0	116,0	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI LANTERN FLARE MULTICOLOR

LUMINARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON FORMA DE ANTORCHA Y FUNCIÓN RGB





SMART+ WIFI FLARE Wall



2 SMART+ WIFI FLARE 60CM Post





SMART+ WIFI FLARE Wall

SMART+ WIFI FLARE 60CM Post





≥80

≥80

230

230

IP44

IP44







66,0

331,0

604,0

110,0





4

2







Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h]	W	lm	3	K
SMART+ WIFI FLARE Wall	4058075 478275	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	7,50	320	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI FLARE 60CM Post	4058075 478299	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	7,50	320	A++/A+/A	RGB, 3.000
Denominación	CRI 🖒 IP		[mm]	W [mm]	(Inm)	Ø d [mm]			

12.500

12.500

98,0

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ BLUETOOTH MODERN LANTERN MULTICOLOR

LUMINARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON ESTILO MODERNO Y FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB





SMART+ MODERN LANTERN Wall Multicolor



SMART+ MODERN LANTERN Bollard 90cm Multicolor



3 SMART+ MODERN LANTERN Bollard 50cm Multicolor

























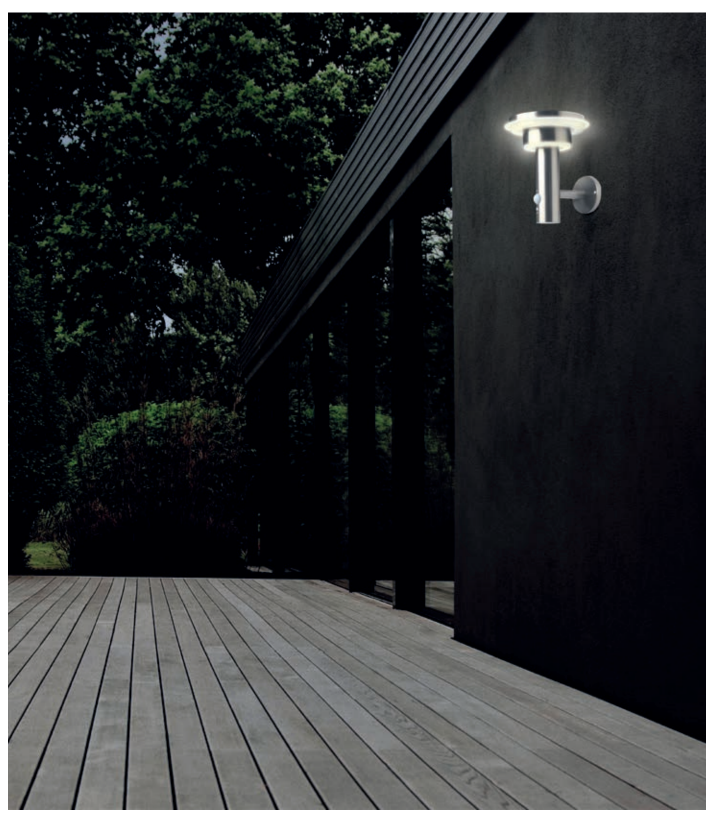
SMART+ MODERN LANTERN Wall Multicolor	4058075 184572	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	12,00	650	А	RGB, 2.0006.500	80	360
SMART+ MODERN LANTERN Bollard 90cm Multicolor	4058075 184619	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	12,00	650	А	RGB, 2.0006.500	80	360
SMART+ MODERN LANTERN Bollard 50cm Multicolor	4058075 184589	3	Gris oscuro	Aluminio	25.000	12,00	650	Α	RGB, 2.0006.500	80	360

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	[mm]	Ø d [mm]	
SMART+ MODERN LANTERN Wall Multicolor	IP44	100.000	176,0	110,0	240,0	-	4
SMART+ MODERN LANTERN Bollard 90cm Multicolor	IP44	100.000	-	-	900,0	110,0	2
SMART+ MODERN LANTERN Bollard 50cm Multicolor	IP44	100.000	-	-	500,0	110,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR DOUBLE CIRCLE

LUMINARIAS PARA PARED Y BOLARDOS DE ACERDO INOXIDABLE CON PANEL SOLAR Y SENSOR





ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W ST



ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W BK



3 ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST



ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W B

















benomination	LAIT	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI
ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W ST	4058075 392687	1	Acero	Acero inoxidable	50.000	6,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80
ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W BK	4058075 392724	2	Negro	Acero inoxidable	50.000	6,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80
ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST	4058075 392700	3	Acero	Acero inoxidable	50.000	6,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80
ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W BK	4058075 392748	4	Negro	Acero inoxidable	50.000	6,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80

ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W ST IP44 12.500 185,0 178,0 220,0 - 4 ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W BK IP44 12.500 185,0 178,0 220,0 - 4 ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST IP44 12.500 400,0 178,0 4 ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W BK IP44 12.500 400,0 178,0 4	Denominación	IP		[mm]	W [mm]	[mm]	Ø d [mm]	
ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W BK IP44 12.500 185,0 178,0 220,0 - 4 ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST IP44 12.500 - - - 400,0 178,0 4								
ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST IP44 12.500 - - 400,0 178,0 4	ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W ST	IP44	12.500	185,0	178,0	220,0	-	4
	ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Double Circle 6W BK	IP44	12.500	185,0	178,0	220,0	-	4
ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W BK IP44 12.500 - - 400,0 178,0 4	ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W ST	IP44	12.500	-	-	400,0	178,0	4
	ENDURA STYLE Solar Sensor Post Double Circle 40CM 6W BK	IP44	12.500	-	-	400,0	178,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE CRYSTAL

LUMINARIAS PARA PARED Y BOLARDOS CON ASPECTO DE ACERO INOXIDABLE Y DISEÑO ATEMPORAL





ENDURA STYLE CRYSTAL Wall UpDown 9W



ENDURA STYLE CRYSTAL Wall Sensor 5W

ENDURA STYLE CRYSTAL

80CM Post 4.5W



ENDURA STYLE CRYSTAL Torch Sensor 5W





6 ENDURA STYLE CRYSTAL 40CM Post 4.5W



4 ENDURA STYLE CRYSTAL Wall 4.5W



ENDURA STYLE CRYSTAL Torch 4.5W













Denomination	EAR	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI	IP
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall UpDown 9W	4058075 474130	1	Acero	Acero	25.000	9,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall Sensor 5W	4058075 474154	2	Acero	Acero	25.000	5,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL Torch Sensor 5W	4058075 474192	3	Acero	Acero	25.000	5,00	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall 4.5W	4058075 474178	4	Acero	Acero	25.000	4,50	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL 80CM Post 4.5W	4058075 474239	5	Acero	Acero	25.000	4,50	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL 40CM Post 4.5W	4058075 474253	6	Acero	Acero	25.000	4,50	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44
ENDURA STYLE CRYSTAL Torch 4.5W	4058075 474215	7	Acero	Acero	25.000	4,50	400	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44

Denominación		[mm]	W [mm]	h _[mm]	6
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall UpDown 9W	12.500	105,0	80,0	215,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall sensor 5W	1.2500	105,0	80,0	200,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL Torch Sensor 5W	12.500	80,0	80,0	250,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL Wall 4.5W	12.500	105,0	80,0	160,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL 80CM Post 4.5W	12.500	80,0	80,0	800,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL 40CM Post 4.5W	12.500	80,0	80,0	400,0	6
ENDURA STYLE CRYSTAL Torch 4.5W	12.500	80,0	80,0	225,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE LANTERN FLARE

LUMINARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON FORMA DE ANTORCHA





1 ENDURA STYLE LANTERN FLARE Wall 7W



2 ENDURA STYLE LANTERN FLARE 60CM Post 7W













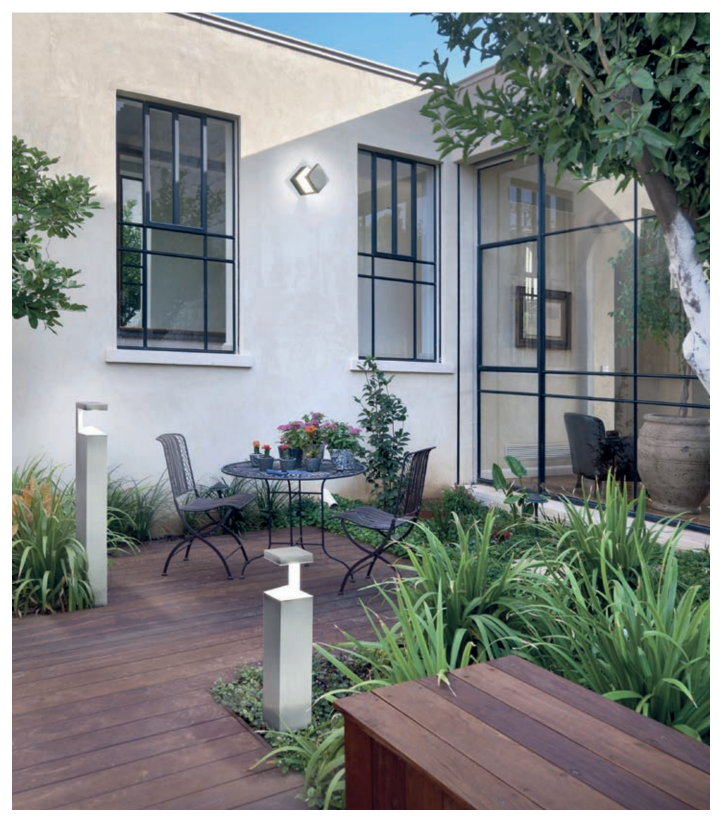
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE LANTERN FLARE Wall 7W	4058075 478039	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	7,00	470	A++/A+/A	3.000	≥80	230
ENDURA STYLE LANTERN FLARE 60CM Post 7W	4058075 478053	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	7,00	470	A++/A+/A	3.000	≥80	230
Denominación	IP (B)	4	W	(h	Ø						

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	Ø d [mm]	6
ENDURA STYLE LANTERN FLARE Wall 7W	IP44	12.500	98,0	68,0	331,0	-	4
ENDURA STYLE LANTERN FLARE 60CM Post 7W	IP44	12.500	-	-	604,0	110,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE PYRAMID

LUMINARIAS PARA PARED Y BOLARDOS CON LUZ INDIRECTA





ENDURA STYLE PYRAMID Wall 9W



2 ENDURA STYLE PYRAMID 80CM Post 9W



3 ENDURA STYLE PYRAMID 50CM Post 9W













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI
ENDURA STYLE PYRAMID Wall 9W	4058075 477896	1	Acero	Acero inoxidable	25.000	9,00	600	A++/A+/A	3.000	≥80
ENDURA STYLE PYRAMID 80CM Post 9W	4058075 477933	2	Acero	Acero inoxidable	25.000	9,00	600	A++/A+/A	3.000	≥80
ENDURA STYLE PYRAMID 50CM Post 9W	4058075 477919	3	Acero	Acero inoxidable	25.000	9,00	600	A++/A+/A	3.000	≥80

Denominación		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	
ENDURA STYLE PYRAMID Wall 9W	90	IP44	12.500	125,0	100,0	100,0	4
ENDURA STYLE PYRAMID 80CM Post 9W	90	IP44	12.500	100,0	100,0	800,0	2
ENDURA STYLE PYRAMID 50CM Post 9W	90	IP44	12.500	100,0	100,0	500,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE ELLIPSE

LUMINARIAS CON ILUMINACIÓN BRILLANTE Y DIRECTA





ENDURA STYLE Ellipse
13 W DG



2 ENDURA STYLE Ellipse 900 13 W DG



3 ENDURA STYLE Ellipse 500 13 W DG











enominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
IDURA STYLE Ellipse 13 W DG	4058075 205079	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	890	A++/A+/A	3.000	>80	122
IDURA STYLE Ellipse 900 13 W DG	4058075 205116	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	890	A++/A+/A	3.000	>80	122
IDURA STYLE Ellipse 500 13 W DG	4058075 205093	3	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	890	A++/A+/A	3.000	>80	122
						,					
IDURA STYLE Ellipse 500 13 W DG	4058075 205093	3	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	890	А	ı++/A+/A	i++/A+/A 3.000	++/A+/A 3.000 >80

Denominación	IP		[mm]	[mm]	h [mm]	
	<u> </u>					
ENDURA STYLE Ellipse 13 W DG	IP44	15.000	161,0	186,0	75,0	4
ENDURA STYLE Ellipse 900 13 W DG	IP44	15.000	75,0	186,0	900,0	2
ENDURA STYLE Ellipse 500 13 W DG	IP44	15.000	75,0	186,0	500,0	2
3						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE LANTERN MODERN

LUMINARIAS MODERNAS CON GUÍA DE LUZ PARA UNA ILUMINACIÓN SIN DESLUMBRAMIENTO





ENDURA STYLE Lantern Modern 12 W DG



2 ENDURA STYLE Lantern Modern 900 12 W DG



ENDURA STYLE Lantern Modern 500 12 W DG











EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
4058075 205017	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	11,50	610	A++/A+/A	3.000	>80	210
4058075 205055	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	11,50	610	A++/A+/A	3.000	>80	210
4058075 205031	3	Gris oscuro	Aluminio	30.000	11,50	610	A++/A+/A	3.000	>80	210
	4058075 205017 4058075 205055	40580752 05017 1 40580752 0505 2	4058075 205017 1 Gris oscuro 4058075 205055 2 Gris oscuro	4058075 205017 1 Gris oscuro Aluminio 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio	40580752 05017 1 Gris oscuro Aluminio 30.000 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000	4058075 205017 1 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50	4058075 205057 1 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610	4058075 205017 1 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 A++/A+/A 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 A++/A+/A	4058075 205017 1 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 A++/A+/A 3.000 4058075 205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 A++/A+/A 3.000	4058075205055 2 Gris oscuro Aluminio 30.000 11,50 610 A++/A+/A 3.000 >80

Denominación	IP	G	[mm]	(mm)	(h _[mm]	Ø d [mm]	
ENDURA STYLE Lantern Modern 12 W DG	IP44	15.000	176,0	110,0	240,0	-	4
ENDURA STYLE Lantern Modern 900 12 W DG	IP44	15.000	-	-	900,0	110,0	2
ENDURA STYLE Lantern Modern 500 12 W DG	IP44	15.000	-	-	500,0	110,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE CYLINDER

LUMINARIAS PARA PARED, TECHO Y CAMINOS DE ALTA CALIDAD





ENDURA STYLE Cylinder Wall Sensor 6 W ST







4 ENDURA STYLE Cylinder 500 6 W ST



2 ENDURA STYLE Cylinder Wall 6 W ST



3 ENDURA STYLE Cylinder 800 6 W ST



5 ENDURA STYLE Cylinder Ceiling 6 W ST











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h]²	W	lm	3	K	CRI
ENDURA STYLE Cylinder Wall Sensor 6 W ST	4058075 205352	1	Acero	Acero inoxidable	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80
ENDURA STYLE Cylinder Wall 6 W ST	4058075 205338	2	Acero	Acero inoxidable	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80
ENDURA STYLE Cylinder 800 6 W ST	4058075 205390	3	Acero	Acero inoxidable	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80
ENDURA STYLE Cylinder 500 6 W ST	4058075 205376	4	Acero	Acero inoxidable	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80
ENDURA STYLE Cylinder Ceiling 6 W ST	4058075 205413	5	Acero	Acero inoxidable	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	(Inm)	Ø d [mm]	
ENDURA STYLE Cylinder Wall Sensor 6 W ST	IP44	15.000	150,0	102,0	135,0	-	6
ENDURA STYLE Cylinder Wall 6 W ST	IP44	15.000	138,0	102,0	135,0	-	6
ENDURA STYLE Cylinder 800 6 W ST	IP44	15.000	-	-	800,0	102,0	2
ENDURA STYLE Cylinder 500 6 W ST	IP44	15.000	-	-	500,0	102,0	2
ENDURA STYLE Cylinder Ceiling 6 W ST	IP44	15.000	-	-	87,0	102,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® CLASSIC CALICE

LUMINARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON DIFUSOR DE CRISTAL Y CARCASA DE ACERO INOXIDABLE





ENDURA CLASSIC CALICE WALL Sensor E27



2 ENDURA CLASSIC CALICE WALL E27 ST



ENDURA CLASSIC CALICE 80CM Post E27





4 ENDURA CLASSIC CALICE 50CM Post E27











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	IP	[mm]	(mm)	h [mm]	Ø d [mm]	a
ENDURA CLASSIC CALICE WALL Sensor E27	4058075 477971	1	Acero	Acero inoxidable	IP44	161,0	120,0	305,0	-	4
ENDURA CLASSIC CALICE WALL E27 ST	4058075 477957	2	Acero	Acero inoxidable	IP44	161,0	120,0	290,0	-	4
ENDURA CLASSIC CALICE 80CM Post E27	4058075 478015	3	Acero	Acero inoxidable	IP44	-	-	800,0	120,0	2
ENDURA CLASSIC CALICE 50CM Post E27	4058075 477995	4	Acero	Acero inoxidable	IP44	-	-	500,0	120,0	2

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia

ENDURA® CLASSIC TRADITION ALU

LUMINARIAS ATEMPORALES CON CARCASA DE ALUMINIO Y CASQUILLO E27





ENDURA CLASSIC Trad Alu Up Sensor E27 GD







ENDURA CLASSIC Trad Alu 1000 E27 BK/GD



ENDURA CLASSIC Trad Alu Up E27 GD







5 ENDURA CLASSIC Trad Alu 330 E27 GD



ENDURA CLASSIC Trad Alu Down E27 GD









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	W	†h [mm]	
ENDURA CLASSIC Trad Alu Up Sensor E27 GD ³	4058075 206281	1	Negro /Dorado	Aluminio	E a A++	IP44	230,0	170,0	280,0	4
ENDURA CLASSIC Trad Alu Up E27 GD ³	4058075 206229	2	Negro /Dorado	Aluminio	E a A++	IP44	230,0	170,0	260,0	4
ENDURA CLASSIC Trad Alu Down E27 GD 3	4058075 206168	3	Negro /Dorado	Aluminio	E a A++	IP44	230,0	170,0	230,0	4
ENDURA CLASSIC Trad Alu 1000 E27 GD 3	4058075 206380	4	Negro /Dorado	Aluminio	E a A++	IP44	170,0	170,0	1.000,0	4
ENDURA CLASSIC Trad Alu 330 E27 GD3	4058075 206342	5	Negro /Dorado	Aluminio	E a A++	IP44	170,0	170,0	325,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (| ³ Potencia máxima de la lámpara: 60 W

ENDURA® CLASSIC POST

LUMINARIA DE ACERO INOXIDABLE ATEMPORAL CON CASQUILLO E27 Y DIFUSOR DE CRISTAL





ENDURA CLASSIC Post Down E27 ST



2 ENDURA CLASSIC Post Up E27 ST



ENDURA CLASSIC Post Up Sensor E27 ST







ENDURA CLASSIC Post 550 E27 ST



5 ENDURA CLASSIC Post 800 E27 ST









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	W [mm]	h [mm]	Ø d [mm]		
		_										
ENDURA CLASSIC Post Down E27 ST ³	4058075 206526	1	Acero	Acero inoxidable	E a A++	IP44	212,0	127,0	195,0	-	4	
ENDURA CLASSIC Post Up E27 ST 3	4058075 206502	2	Acero	Acero inoxidable	E a A++	IP44	212,0	127,0	193,0	-	4	
ENDURA CLASSIC Post Up Sensor E27 ST ³	4058075 206540	3	Acero	Acero inoxidable	E a A++	IP44	212,0	127,0	193,0	-	4	
ENDURA CLASSIC Post 550 E27 ST ³	4058075 206564	4	Acero	Acero inoxidable	E a A++	IP44	-	-	550,0	127,0	4	
ENDURA CLASSIC Post 800 E27 ST ³	4058075 206588	5	Acero	Acero inoxidable	E a A++	IP44	-	-	127,0	800,0	4	

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (| ³ Potencia máxima de la lámpara: 60 W



LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED



LUMINARIAS SMART⁺ PARA PARED

232



LUMINARIAS SOLARES PARA PARED

234



LUMINARIAS CON MÓDULO LED INTEGRADO PARA PARED

236

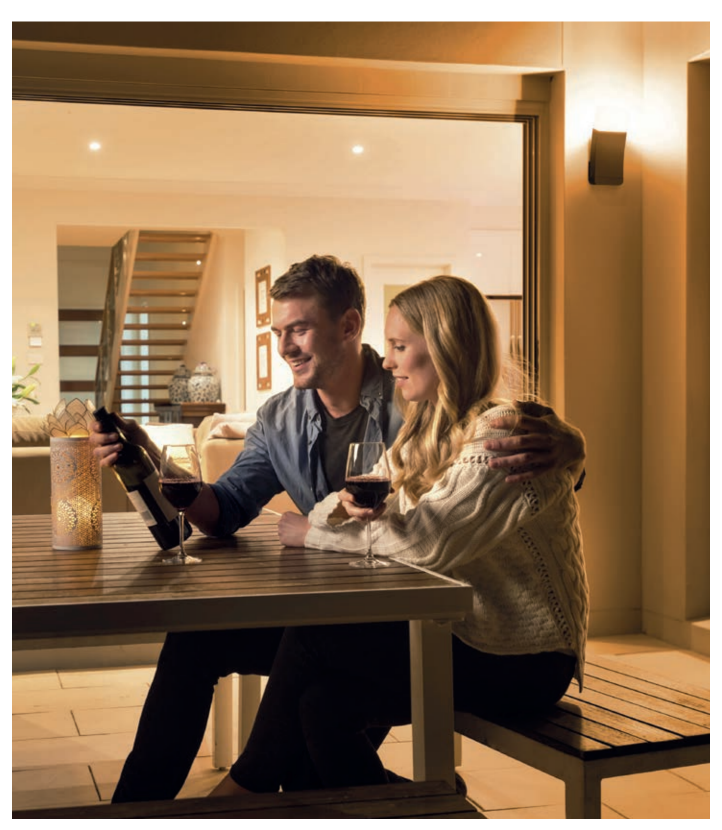


LUMINARIAS CON CASQUILLO PARA PARED

274

SMART⁺ WIFI CURVE MULTICOLOR

LUMINARIAS PARA PARED CON DISEÑO ELEGANTE LIGERAMENTE CURVADO Y FUNCIÓN RGB









2 SMART+ WIFI CURVE SI

























Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	thi ²	W	lm	S D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	K
SMART+ WIFI CURVE DG	4058075 478336	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	9,00	520	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI CURVE SI	4058075 478350	2	Plateado	Aluminio	25.000	9,00	520	A++/A+/A	RGB, 3.000
Denominación									

Denominación	CRI		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	6
SMART+ WIFI CURVE DG	≥80	260	IP44	12.500	93,0	100,0	248,0	4
SMART+ WIFI CURVE SI	≥80	260	IP44	12.500	93,0	100,0	248,0	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR WALL CIRCLE

LUMINARIA SOLAR AUTOSUFICIENTE PARA PARED CON SENSOR DE LUZ NATURAL Y MOVIMIENTO









1 ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Circle 6W BK













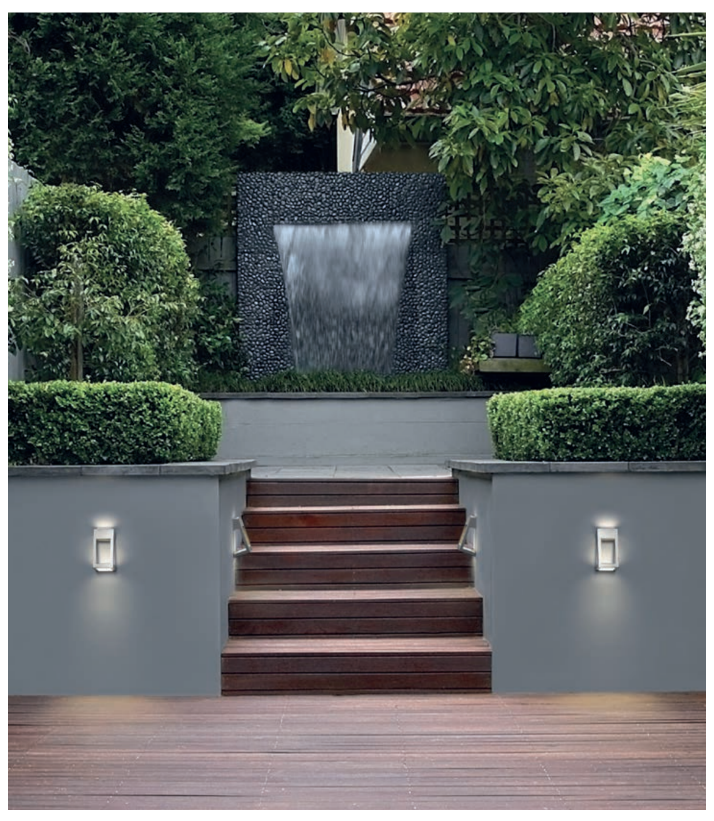
A
\rightarrow \

Denominación	EAN	No.	COLOR						MATERIAL	t[h] ²	W	lm
ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Circle 6W BK	4058075 392762	1	Negro		Policarbor	nato (PC) / Ad	crilonitrilo bu	utadieno esti	reno (ABS)	50.000	6,00	400
Denominación	3	K	CRI	P		[mm]	W	h _[mm]				
ENDURA STYLE Solar Sensor Wall Circle 6W BK	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44	12.500	200,0	160,0	70,0	4			

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE EDGE WALL UPDOWN

LUMINARIAS PARA PARED DE ACERO INOXIDABLE CON EMISIÓN DE LUZ HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO





ENDURA STYLE EDGE Wall UpDown 7W











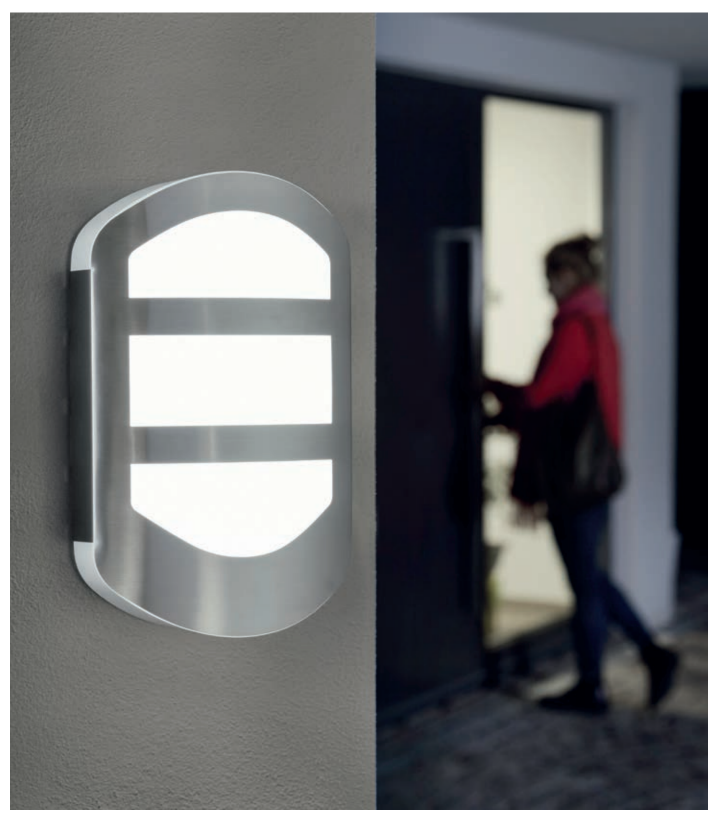


Denominación	EAN	ı	No.	COLOR		MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
ENDURA STYLE EDGE Wall UpDown 7W	40580754	178091	1	Acero	Acero in	oxidable	25.000	7,00	360	A++/A+/A	3.000	≥80
Denominación	P		[mm]	W	(h _[mm]							
ENDURA STYLE EDGE Wall UpDown 7W	IP44	12.500	110.0	120.0	260.0	4						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE PLATE WALL

LUMINARIAS PARA PARED CON DISEÑO EN ACERO INOXIDABLE





ENDURA STYLE PLATE Wall Sensor 12,5W







ENDURA STYLE PLATE Wall 12W













Denominación	EAN	No.	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K	CRI	(IP)	
ENDURA STYLE PLATE Wall Sensor 12,5W	4058075 477872	1	Acero	25.000	12,50	630	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44	12.500
ENDURA STYLE PLATE Wall 12W	4058075 477858	2	Acero	25.000	12,00	600	A++/A+/A	3.000	≥80	IP44	12.500
Denominación		4									

Denominación	[mm]	W	(h _[mm]	
ENDURA STYLE PLATE Wall Sensor 12,5W	60,0	180,0	283,0	4
ENDURA STYLE PLATE Wall 12W	54,0	180,0	280,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE UPDOWN FLEX

LUMINARIAS PARA PARED CON CABEZAL GIRATORIO Y SENSOR OPCIONAL





1 ENDURA STYLE UpDown Flex 13 W DG













Denominación	EAN	ı	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE UpDown Flex 13 W DG	4058075 2	05437	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	700	A++/A+/A	3.000	≥80	110
Denominación	IP		[mm]	W	(h _[mm]							
ENDURA STYLE UpDown Flex 13 W DG	IP44	15.000	94,0	65,0	220,0	6						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE UPDOWN DECO

LUMINARIAS PARA PARED CON DISEÑO DE ILUMINACIÓN DISTINTIVO





ENDURA STYLE UpDown Deco II 11 W DG



2 ENDURA STYLE UpDown Deco I 6 W DG











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE UpDown Deco II 11 W DG	4058075 205543	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	10,50	550	A++/A+/A	3.000	≥80	55
ENDURA STYLE UpDown Deco I 6 W DG	4058075 205529	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	6,00	280	A++/A+/A	3.000	≥80	55
Denominación		[mm]	W	(h _[mm]							

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
ENDURA STYLE UpDown Deco II 11 W DG	IP44	100.000	50,0	140,0	130,0	6
ENDURA STYLE UpDown Deco I 6 W DG	IP44	100.000	50,0	100,0	130,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK

LUMINARIAS PARA PARED DE ALTO RENDIMIENTO





ENDURA STYLE UpDown Puck
13 W DG



2 ENDURA STYLE UpDown Puck 13 W WT









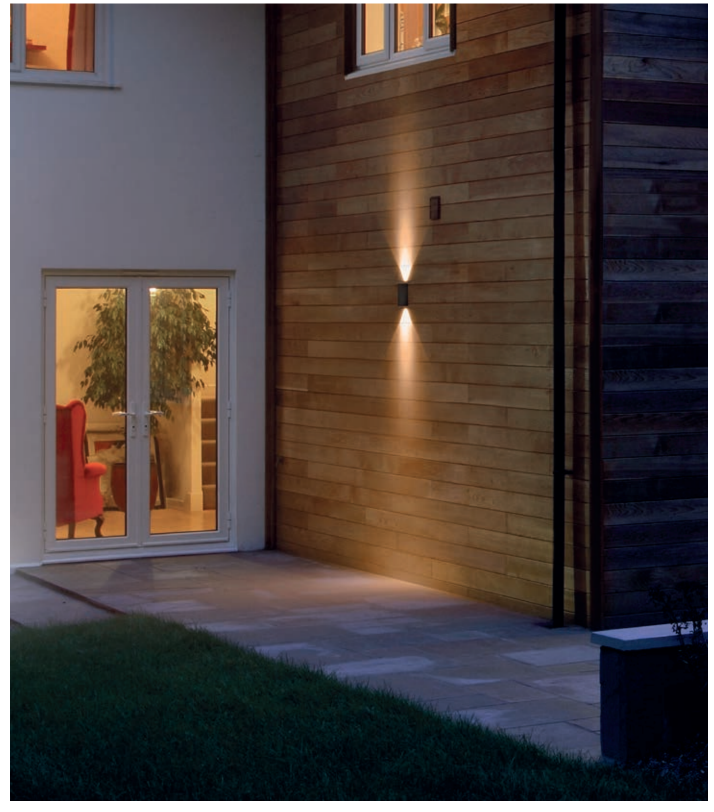


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE UpDown Puck 13 W DG	4058075 205567	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	980	A++/A+/A	3.000	≥80	110
ENDURA STYLE UpDown Puck 13 W WT	4058075 205581	2	Blanco	Aluminio	30.000	12,50	980	A++/A+/A	3.000	≥80	110
Denominación	IP ®	[mm]	W [mm]	(h _[mm]							

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE UPDOWN

LUMINARIAS PARA PARED CON FORMA CLÁSICA





ENDURA STYLE UpDown 12 W AL



2 ENDURA STYLE UpDown 12 W DG



3 ENDURA STYLE UpDown 12 W WT











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE UpDown 12 W AL	4058075 205604	1	Aluminio	Aluminio	30.000	11,50	700	A++/A+/A	3.000	≥80	110
ENDURA STYLE UpDown 12 W DG	4058075 214057	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	11,50	700	A++/A+/A	3.000	>80	110
ENDURA STYLE UpDown 12 W WT	4058075 214071	3	Blanco	Aluminio	30.000	11,50	700	A++/A+/A	3.000	>80	110

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	
ENDURA STYLE UpDown 12 W AL	IP44	15.000	55,0	90,0	160,0	6
ENDURA STYLE UpDown 12 W DG	IP44	15.000	55,0	90,0	160,0	6
ENDURA STYLE UpDown 12 W WT	IP44	15.000	55,0	90,0	160,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE WALL WIDE

LUMINARIA PARA PARED CON SENSOR DE LUZ NATURAL Y MOVIMIENTO





1 ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG

ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE Wall Wide Sensor 12W DG	4058075 205666	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,00	750	A++/A+/A	3.000	≥80	106
Denominación	IP B		(mm)	[mm]	3						

176,0

212,0

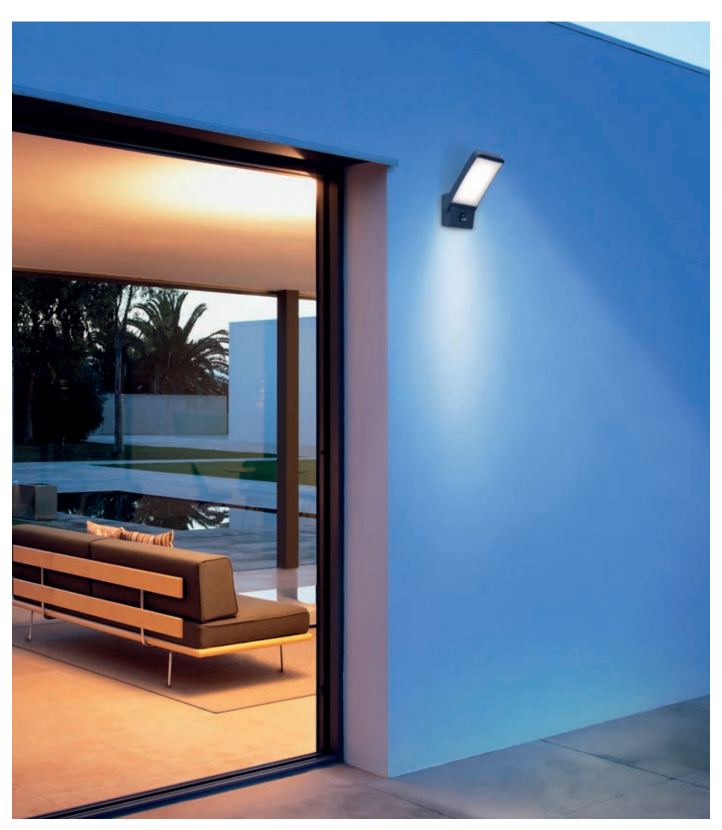
15.000

118,0

1 Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía 2 Duración media en horas 3 Clase de eficiencia energética de los módulos LED							
integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).							

ENDURA® STYLE WALL SQUARE

LUMINARIA CUADRADA PARA PARED CON ILUMINACIÓN DIRECTA





1 ENDURA STYLE Wall SQ 15 W DG











Denominación	EAN		No.	COLOR	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE Wall SQ 15 W DG	4058075 20 9	5840	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	15,00	1.200	A++/A+/A	3.000	≥80	105
Denominación	IP		[mm]	w [mm]	(Inm)							
ENDURA STYLE Wall SQ 15 W DG	IP44	15.000	200.0	120.0	242.0	4						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE WALL LOOP

LUMINARIAS DE DISEÑO CON ILUMINACIÓN DIRECTA





1 ENDURA STYLE Wall Loop Sensor 12 W ST













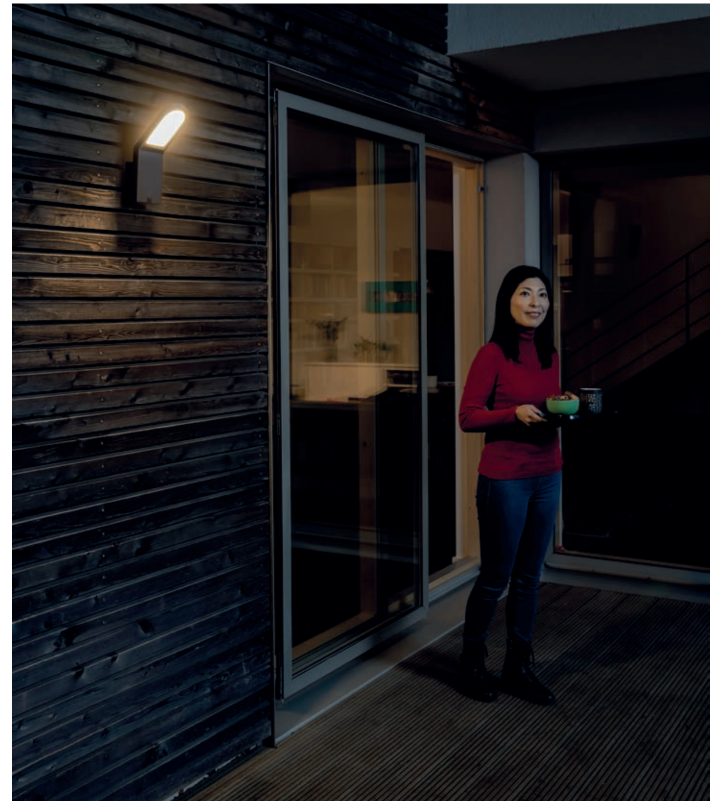


Denominación	EAN		Q E No.	COLOR		MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 DDD	K	CRI
ENDURA STYLE Wall Loop Sensor 12 W ST	4058075 2	05901	1	Acero	Acero i	noxidable	30.000	12,00	650	A++/A+/A	3.000	≥80
Denominación		IP		[mm]	W [mm]	h _[mm]						
ENDURA STYLE Wall Loop Sensor 12 W ST	120	IP44	15.000	167.0	180.0	222.0	4					

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE WALL

LUMINARIAS FINAS PARA PARED CON O SIN SENSOR





ENDURA STYLE Wall Sensor 12 W DG





ENDURA STYLE Wall Sensor 12 W DG

ENDURA STYLE Wall 12 W DG



3 ENDURA STYLE Wall 12 W DG

15.000

15.000

168,0

168,0

IP44

IP44











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t M²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE Wall Sensor 12 W DG ENDURA STYLE Wall 12 W DG	4058075 214170 4058075 214132	1	Gris oscuro Gris oscuro	Aluminio Aluminio	30.000	12,20 11,50	740 740	A++/A+/A A++/A+/A	3.000	>80	107
Denominación	IP B	[mm]	W	h _[mm]							

100,0

100,0

273,0

273,0

4

4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE MIDI SPOT

FOCOS FLEXIBLES PARA PARED CON CABEZAL GIRATORIO





ENDURA STYLE Midi Spot II 20 W DG



ENDURA STYLE Midi Spot I 13 W DG













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE Midi Spot II 20 W DG	4058075 205499	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	20,00	1.200	A++/A+/A	3.000	≥80	110
ENDURA STYLE Midi Spot I 13 W DG	4058075 205475	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,50	800	A++/A+/A	3.000	≥80	110
Denominación	(P)	[mm]	W [mm]	(h _[mm]							

Denominación	IP		[mm]	(mm)	(h _[mm]	
ENDURA STYLE Midi Spot II 20 W DG	IP44	15.000	168,0	252,0	115,0	6
ENDURA STYLE Midi Spot I 13 W DG	IP44	15.000	162,0	125,0	128,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja)..

ENDURA® STYLE MINI SPOT

LUMINARIAS LED FLEXIBLES PARA UNA ILUMINACIÓN DIRECTA





ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W DG



2 ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W WT



ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W DG



4 ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W WT













		No.	COLOR	MATERIAL	t _[H] ²	W	lm	and a second	K	CRI	IP
ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W DG	4058075 205178	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	13,00	630	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W WT	4058075 205192	2	Blanco	Aluminio	30.000	13,00	800	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W DG	4058075 205130	3	Gris oscuro	Aluminio	30.000	7,50	320	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W WT	4058075 205154	4	Blanco	Aluminio	30.000	7,50	410	A++/A+/A	3.000	>80	IP44

Denominación		[mm]	W [mm]	h [mm]	
ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W DG	15.000	100,0	230,0	54,0	6
ENDURA STYLE Mini Spot II 13 W WT	15.000	100,0	230,0	54,0	6
ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W DG	15.000	100,0	110,0	54,0	6
ENDURA STYLE Mini Spot I 8 W WT	15.000	100,0	110,0	54,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE SPOT ROUND

LUMINARIAS FLEXIBLES PARA PARED CON ILUMINACIÓN DIRECTA





ENDURA STYLE Spot Round 8 W DG













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	th)2	W	lm	3 DD DD	K	CRI	
ENDURA STYLE Spot Round 8 W DG	4058075 2140	95 1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	8,00	440	A++/A+/A	3.000	>80	110
Denominación	IP (W [mm]	(h _[mm]							
ENDURA STYLE Spot Round 8 W DG	IP44 15	5.000 135,0	90,0	140,0	6						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE SPHERE

LUMINARIAS FLEXIBLES PARA PARED CON ILUMINACIÓN DIRECTA E INDIRECTA





ENDURA STYLE Sphere 8 W DG













Denominación	EAN	l	No.	COLOR	MATERIAL	t [h]	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA STYLE Sphere 8 W DG	4058075 2	16624	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	8,00	600	A++/A+/A	3.000	>80	170
Denominación	P		[mm]	W	(mm)							
ENDURA STYLE Sphere 8 W DG	IP44	15.000	105,0	114,0	89,0	6						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE HEMISPHERE

LUMINARIAS FLEXIBLES PARA PARED CON ILUMINACIÓN DIRECTA E INDIRECTA





1 ENDURA STYLE Hemisphere 6 W DG

ENDURA STYLE Hemisphere 6 W DG













Denominación	EAN	Q iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 BODD	K	CRI	
ENDURA STYLE Hemisphere 6 W DG	4058075 216655	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	6,00	360	A++/A+/A	3.000	>80	26
Denominación	P ®	[mm]	W	h _[mm]							

114,0

89,0

6

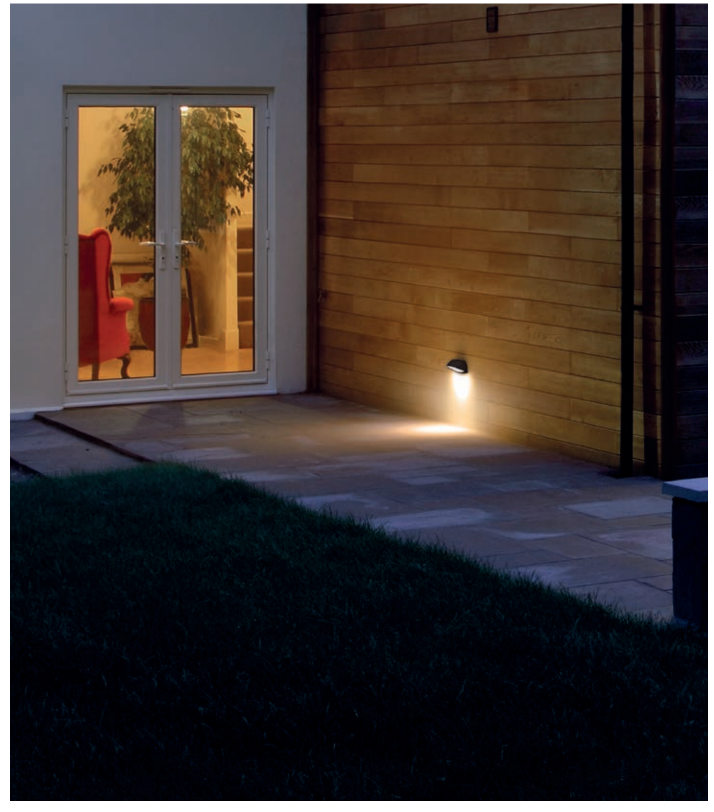
15.000

105,0

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE WIDE

LUMINARIAS PARA PARED CON FORMA CLÁSICA





ENDURA STYLE Wide 12 W DG



2 ENDURA STYLE Wide 12 W WT











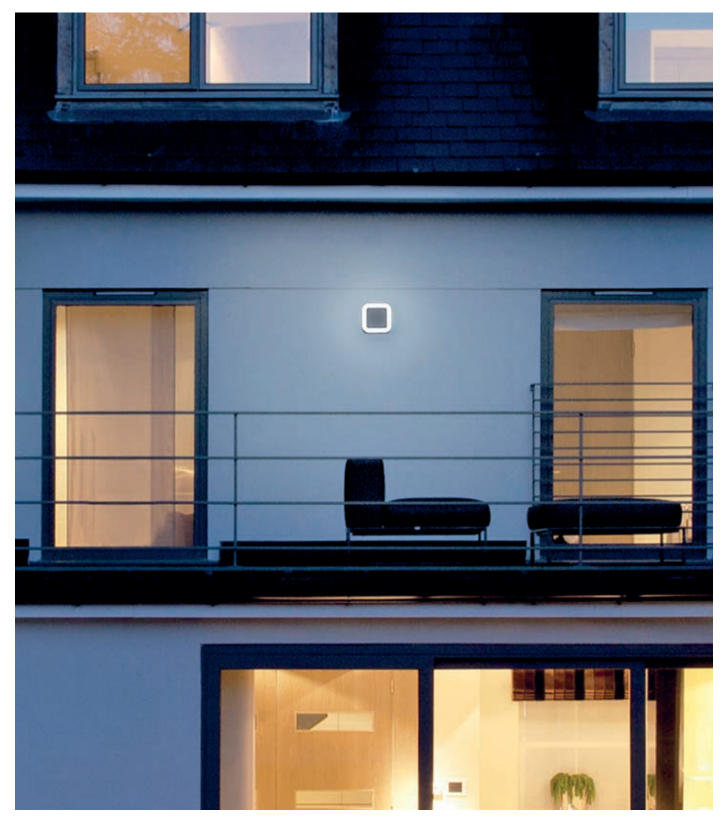
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h]²	W	lm	3 Bood	K	CRI	IP
ENDURA STYLE Wide 12 W DG	4058075 214019	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	12,00	530	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Wide 12 W WT	4058075 214033	2	Blanco	Aluminio	30.000	12,00	530	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
Denominación		W [mm]	(jh _[mm]								

Denominacion	3	[mm]	W [mm]	h [mm]	
ENDURA STYLE Wide 12 W DG	15.000	86,0	210,0	90,0	6
ENDURA STYLE Wide 12 W WT	15.000	86,0	210,0	90,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE SQUARE

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO CON FORMA CUADRADA





ENDURA STYLE Square SQ 13 W DG



2 ENDURA STYLE Square SQ 13 W WT











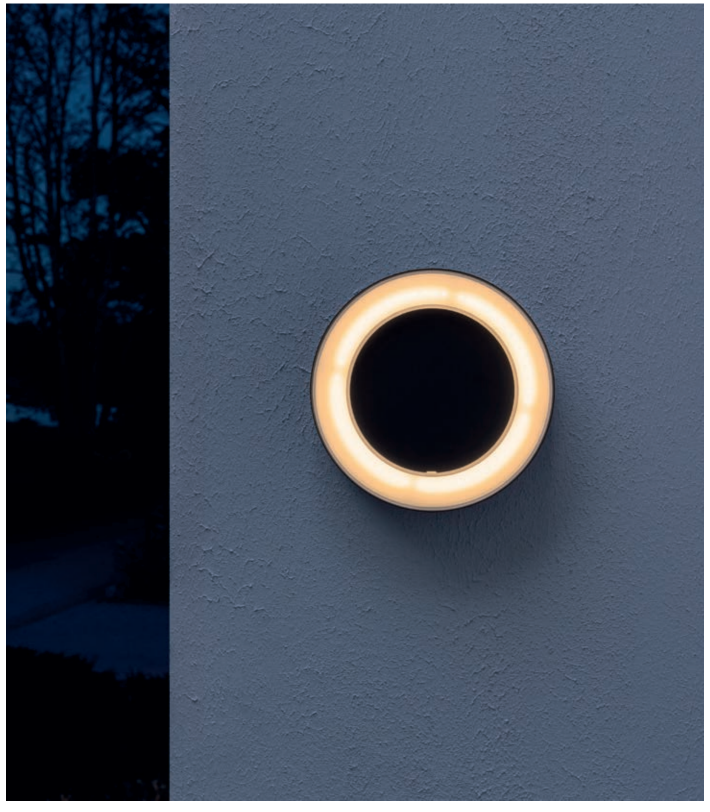
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	IP
ENDURA STYLE Square SQ 13 W DG	4058075 205253	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	13,00	480	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Square SQ 13 W WT	4058075 205277	2	Blanco	Aluminio	30.000	13,00	600	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
Denominación		W	h _[mm]								

Denominación		[mm]	W [mm]	h _[mm]	
ENDURA STYLE Square SQ 13 W DG	15.000	202,0	202,0	45,0	6
ENDURA STYLE Square SQ 13 W WT	15.000	202,0	202,0	45,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE RING

LUMINARIAS PARA PARED Y TECHO CON FORMA CIRCULAR





13 W DG









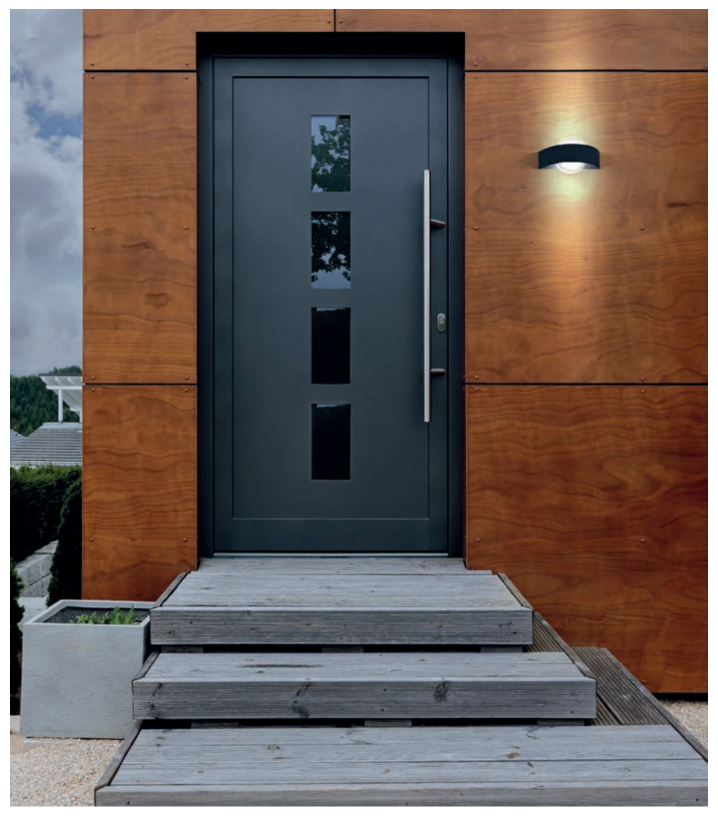


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3	K	CRI	P
ENDURA STYLE Ring RD 13 W DG	4058075 20521	5 1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	13,00	480	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
Denominación		h Ø d mm									
ENDURA STYLE Ring RD 13 W DG	15.000 4	45,0 202,0	6								

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® STYLE SHIELD

LUMINARIAS UPDOWN CON DISEÑO INNOVADOR





ENDURA STYLE Shield RD 11 W DG



ENDURA STYLE Shield SQ 11 W DG











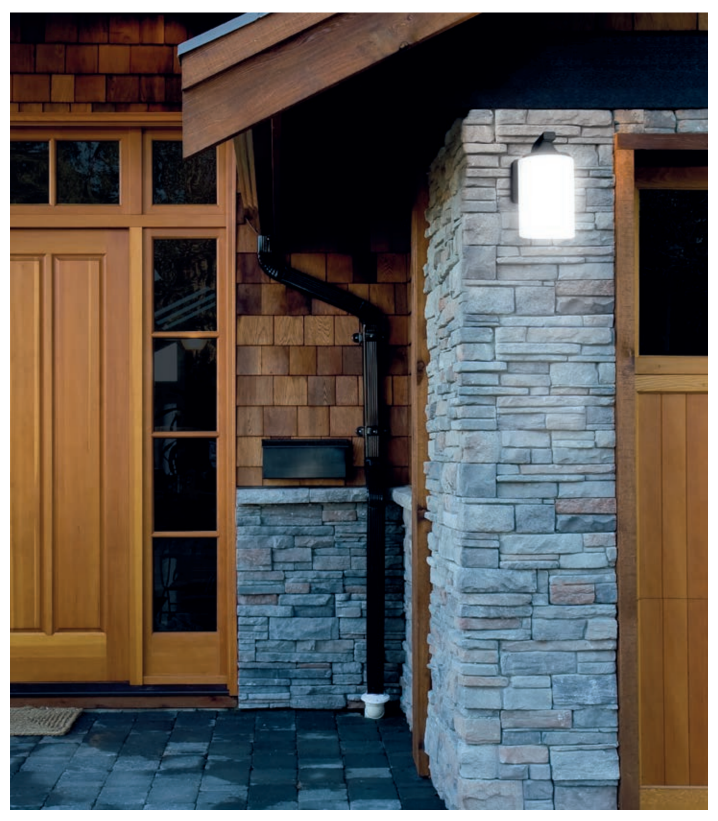
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	thi ²	W	lm	3	K	CRI	P
ENDURA STYLE Shield RD 11 W DG	4058075 205291	1 (Gris oscuro	Aluminio	30.000	10,50	400	A++/A+/A	3.000	>80	IP44
ENDURA STYLE Shield SQ 11 W DG	4058075 205314	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	10.50	410	A++/A+/A	3.000	>80	IP44

Denominación			W	(mm)	
ENDURA STYLE Shield RD 11 W DG	15.000	60,0	240,0	142,0	6
ENDURA STYLE Shield SQ 11 W DG	15.000	60,0	240,0	142,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® CLASSIC LANTERN CYLINDER

LUMINARIAS PARA PARED CON FORMA CILÍNDRICA, DIFUSOR DE CRISTAL Y CASQUILLO E27





ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 WD



ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 WT



ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 BK











Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	IP	[mm]	W [mm]	[mm]	
ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 WD	4058075 392625	1	Madera	Aluminio	IP43	210,0	118,0	212,0	4
ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 WT	4058075 392649	2	Blanco	Aluminio	IP43	210,0	118,0	212,0	4
ENDURA CLASSIC Lantern Cylinder E27 BK	4058075 392663	3	Negro	Aluminio	IP43	210,0	118,0	212,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia/index.jsp

ENDURA® CLASSIC LANTERN

FAROLES CLÁSICOS CON CASQUILLO E27





ENDURA CLASSIC Lantern SQ M E27 BK



2 ENDURA CLASSIC Lantern SQ S E27 BK







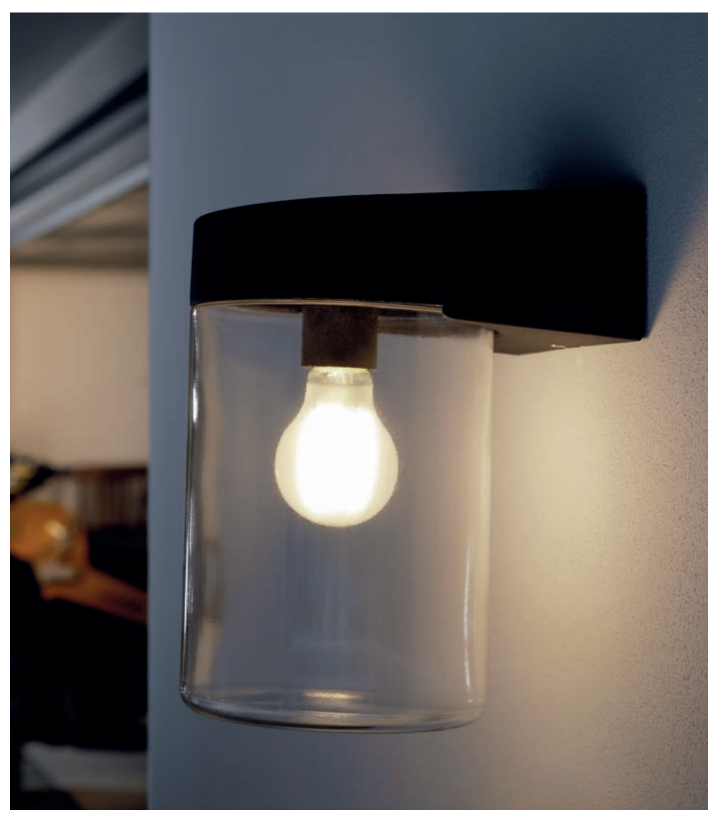


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	W [mm]	h _[mm]	
ENDURA CLASSIC Lantern SQ M E27 BK3	4058075 206649	1	Negro	Aluminio	E a A++	IP23	150.0	105.0	293.0	6
ENDURA CLASSIC Lantern SQ S E27 BK ³	4058075 206625	2	Negro	Aluminio	E a A++	IP23	150,0	105,0	225,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (| ³ Potencia máxima de la lámpara: 60 W

ENDURA® CLASSIC BOLD

LUMINARIA MORDERNA PARA PARED CON DIFUSOR DE CRISTAL Y CASQUILLO E27





ENDURA CLASSIC Bold E27 BK









Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	2	IP	[mm]	(mm)	(h _[mm]	
ENDURA CLASSIC Bold E27 BK3	4058075 206601	1	Negro	Aluminio	Δ a Δ ++	IP44	202,0	163.0	265.0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Clase de eficiencia energética de la fuente de luz compatible con la luminaria. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (| ² Potencia máxima de la lámpara: LED de 15 W



LUMINARIAS PARA JARDÍN



LUMINARIAS SMART⁺ PARA JARDÍN

282

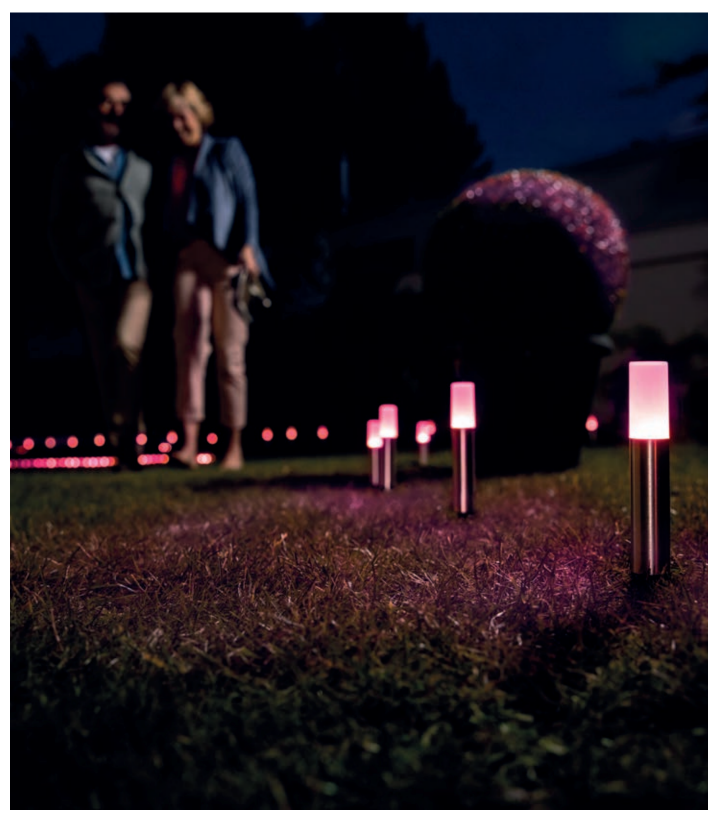


LUMINARIAS PARA JARDÍN

290

SMART⁺ WIFI GARDEN POLE MULTICOLOR

BOLARDOS DECORATIVOS AMPLIABLES CON FUNCIÓN CAMBIO DE COLOR RGB





SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes



2 SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes mini



3 SMART+ WIFI GARDEN 3 Pole Extensión



4 SMART+ WIFI GARDEN Extensión 3 Postes Mini

























	No.					W			•
SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes	4058075 478213	1	Acero	Acero inoxidable	25.000	5,70	180	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes mini	4058075 478190	2	Acero	Acero inoxidable	25.000	3,80	80	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI GARDEN 3 Pole Extensión	4058075 478251	3	Acero	Acero inoxidable	25.000	3,10	45	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI GARDEN Extensión 3 Postes Mini	4058075 478237	4	Acero	Acero inoxidable	25.000	1,90	108	A++/A+/A	RGB, 3.000

SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes ≥80 280	IP65	12.500	38,0	365,0	38,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 5 Postes mini ≥80 280	IP65	12.500	22,0	227,0	22,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 3 Pole Extensión ≥80 280	IP65	12.500	38,0	365,0	38,0	4
SMART+ WIFI GARDEN Extensión 3 Postes Mini ≥80 280	IP65	12.500	22,0	227,0	22,0	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI GARDEN SPOT MULTICOLOR

FOCOS COMPACTOS PARA JARDINES Y TERRAZAS CON FUNCIÓN CAMBIO DE COLOR RGB





SMART+ WIFI GARDEN
3 Focos





SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco





3 SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco Extensión



























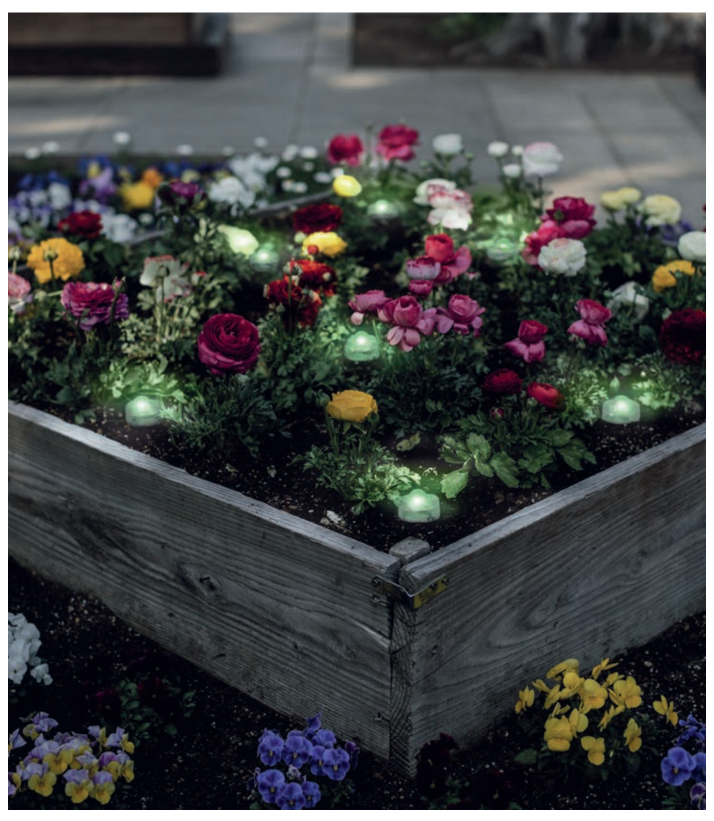
		110.							
SMART+ WIFI GARDEN 3 Focos	4058075 478497	1 Gris os	curo Aluminio	25.000	14,50	680	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco	4058075 478374	2 Gris os	curo Aluminio	25.000	5,00	260	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco Extensión	4058075 478398	3 Gris os	curo Aluminio	25.000	4,50	260	A++/A+/A	RGB, 3.000	≥80
Danaminación									

Denominación		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	
							_
SMART+ WIFI GARDEN 3 Focos	76	IP65	12.500	145,0	90,0	295,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco	76	IP65	12.500	145,0	90,0	295,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 1 Foco Extensión	76	IP65	12.500	145,0	90,0	295,0	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI GARDEN DOT MULTICOLOR

FOCOS DE BOTÓN PARA JARDINES CON MONTAJE SENCILLO Y FUNCIÓN DE CAMBIO DE COLOR RGB





SMART+ WIFI GARDEN 18 Dot





2 SMART+ WIFI GARDEN 9 Dot





3 SMART+ WIFI GARDEN 3 Dot Extensión



























		No.			CIU	W			w
SMART+ WIFI GARDEN 18 Dot	4058075 478558	1	Transparent	Policarbonato (PC)	25.000	4,00	680	A++/A+/A	RGB
SMART+ WIFI GARDEN 9 Dot	4058075 478534	2	Transparent	Policarbonato (PC)	25.000	2,50	380	A++/A+/A	RGB
SMART+ WIFI GARDEN 3 Dot Extensión	4058075 478572	3	Transparent	Policarbonato (PC)	25.000	0,70	110	A++/A+/A	RGB

Denominación		IP	<u>C</u>	W [mm]	h [mm]	Ø d [mm]	
SMART+ WIFI GARDEN 18 Dot	33	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 9 Dot	33	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4
SMART+ WIFI GARDEN 3 Dot Extensión	33	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ ZIGBEE GARDENPOLE MULTICOLOR

BOLARDOS DECORATIVOS AMPLIABLES CON FUNCIÓN CAMBIO DE COLOR RGB





SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico



SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión



3 SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico Mini



4 SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión Mini

























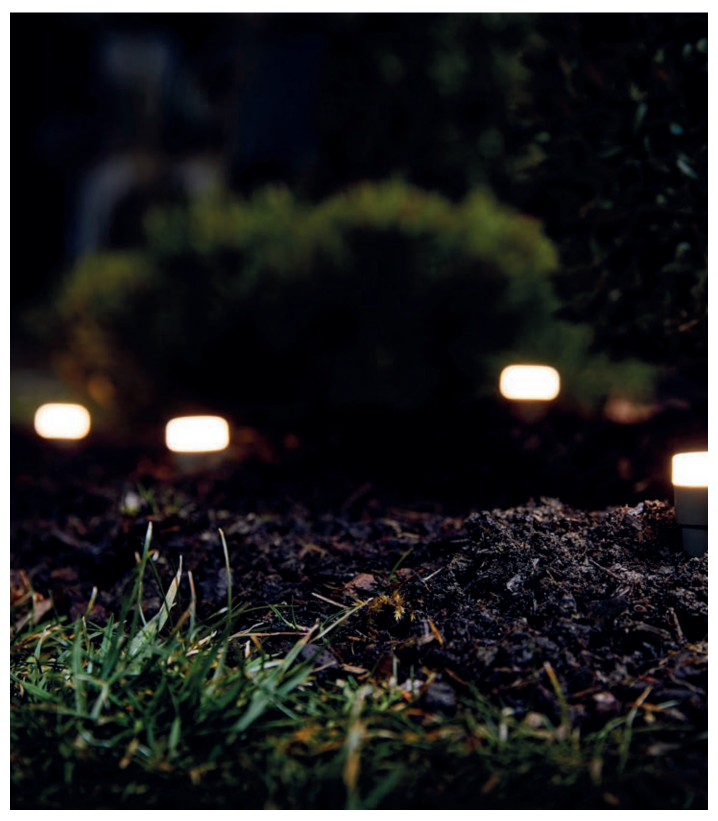
		No.									
SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico	4058075 208346	1	Gray	Aluminio	20.000	8,50	420	А	RGB, 2.0006.500	>80	90
SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión	4058075 208629	2	Gray	Aluminio	20.000	4,30	250	А	RGB, 2.0006.500	>80	90
SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico Mini	4058075 208353	3	Gray	Aluminio	20.000	4,20	180	А	RGB, 2.0006.500	80	90
SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión Mini	4058075 208636	4	Gray	Aluminio	20.000	2,10	110	А	RGB, 2.0006.500	80	80

Denominación	IP		[mm]	(mm)	h [mm]	Ø d [mm]	
SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico	IP65	10.000	14.000,0	38,0	365,0	38,0	2
SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión	IP65	10.000	6.000,0	-	270,0	38,0	2
SMART+ ZB GARDENPOLE Set Básico Mini	IP65	10.000	-	23,0	227,0	23,0	4
SMART+ ZB GARDENPOLE Extensión Mini	IP65	10.000	-	-	227,0	23,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® GARDEN DOT

PEQUEÑOS FOCOS PARA JARDÍN CON ESTACAS EXTRAIBLES PARA CREAR ILUMINACIÓN DE ACENTO





ENDURA GARDEN 18 Dot 12W



ENDURA GARDEN 9 Dot 6W



3 ENDURA GARDEN 3 Dot Extensión 2,1 W













Denominación	EAN	No.	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3 DO S	K	CRI	
ENDURA GARDEN 18 Dot 12W	4058075 478473	1	Policarbonato (PC)	25.000	12,00	680	A++/A+/A	3.000	≥80	33
ENDURA GARDEN 9 Dot 6W	4058075 478411	2	Policarbonato (PC)	25.000	6,00	380	A++/A+/A	3.000	≥80	33
ENDURA GARDEN 3 Dot Extensión 2,1 W	4058075 478510	3	Policarbonato (PC)	25.000	2,10	110	A++/A+/A	3.000	≥80	33

Denominación	P		W [mm]	h [mm]	Ø d [mm]	
ENDURA GARDEN 18 Dot 12W	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4
ENDURA GARDEN 9 Dot 6W	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4
ENDURA GARDEN 3 Dot Extensión 2,1 W	IP65	12.500	23,0	96,0	23,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® GARDEN FLOOD

PROYECTORES LED CON ESTACA





ENDURA GARDEN Flood 20 W 830 Spike

ENDURA GARDEN Flood 20 W 830 Spike

ENDURA GARDEN Flood 10 W 830 Spike



2 ENDURA GARDEN Flood 10 W 830 Spike

IP65 100.000

100.000

IP65













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA GARDEN Flood 20 W 830 Spike	4058075 206861	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA GARDEN Flood 10 W 830 Spike	4058075 206847	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	120
Denominación		[mm]	W [mm]	h _[mm]							

133,0

108,0

323,0

292,0

8

8

44,0

44,0

1 Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia 2 Duración media en horas 3 Clase de eficiencia energética de los módulos LED
integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



TIRAS LED PARA EXTERIOR



TIRAS LED SMART⁺

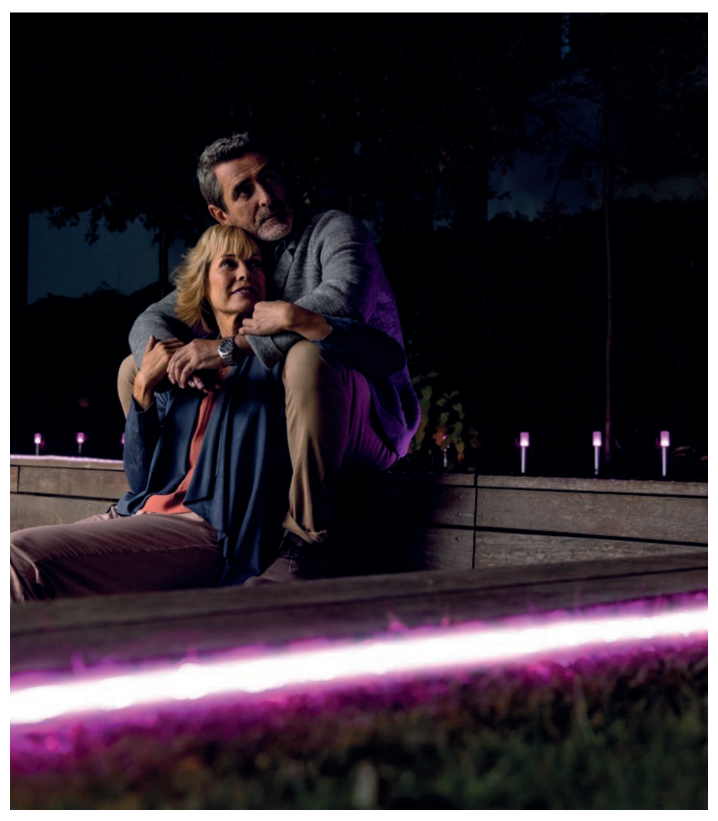
296



TIRAS LED 302

SMART⁺ WIFI NEON FLEX MULTICOLOR

TIRAS LED DECORATIVAS CON DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ HOMOGÉNEA PARA INTERIOR Y EXTERIOR





SMART+ WIFI NEON FLEX























AÑOS ANTÍA	
CRI	

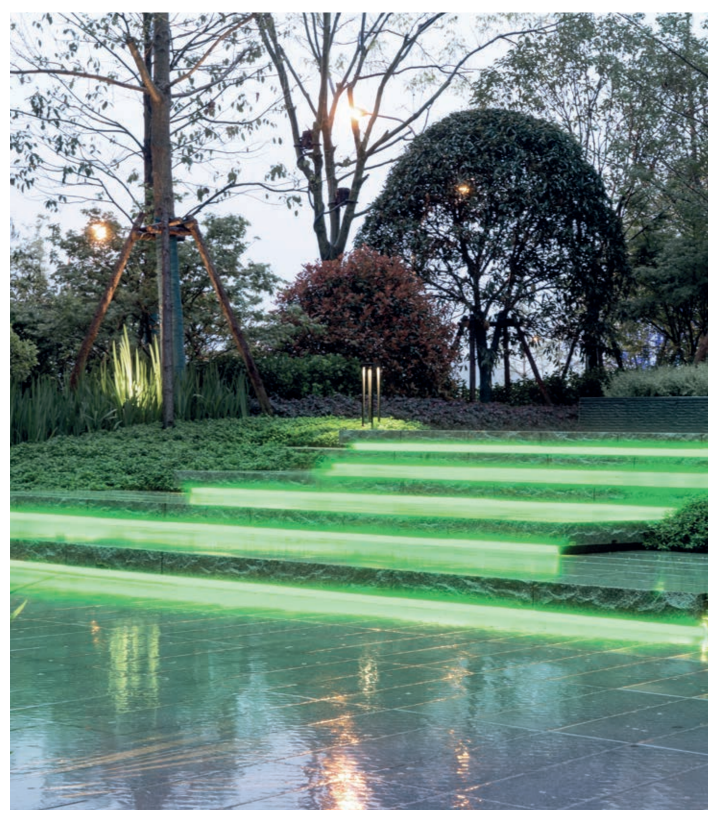
SMART+ WIFI NEON FLEX 5M	4058075 504806	1	Silicona	30.000	20,00	630	A++/A+/A	2.7006.500	>80	110
SMART+ WIFL NEON FLEX 3M	4058075 504783	1	Silicona	30 000	15.00	520	A++/A+/A	2 700 6 500	>80	110

Denominación	IP			W [mm]	[mm]	
SMART+ WIFI NEON FLEX 5M	IP44	15.000	5.000,0	8,8	17,5	4
SMART+ WIFI NEON FLEX 3M	IP44	15.000	3.000,0	8,8	17,5	4

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ BLUETOOTH FLEX OUTDOOR MULTICOLOR

TIRAS LED FLEXIBLES PARA EXTERIOR CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB

























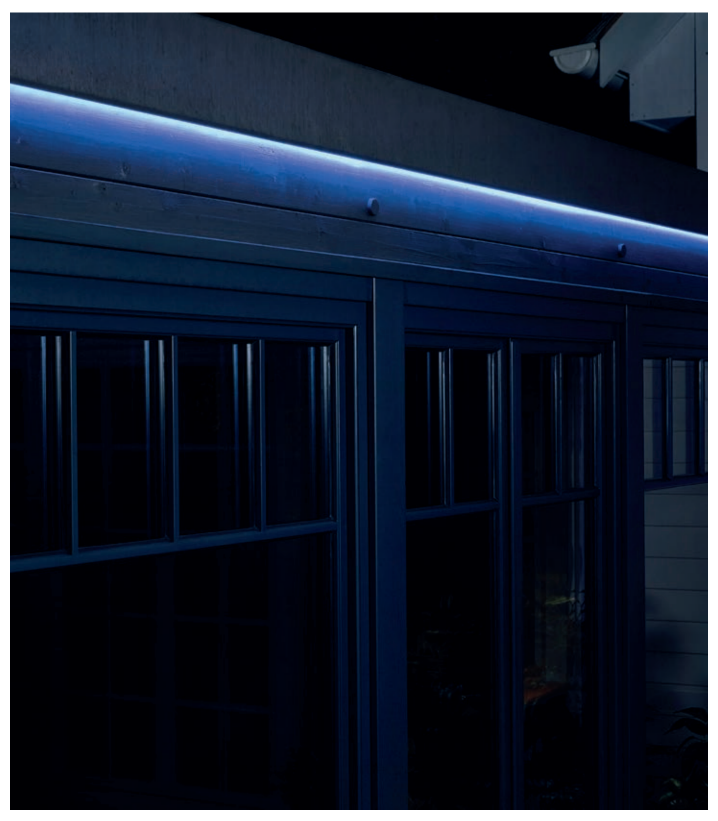


Denominación	EAN	No.	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3	K	CRI	
SMART+ BT FLEX 5M	4058075 504882	1	Silicona	30.000	16,00	1.100	A++/A+/A	RGB, 2.000 6.500	>80	110
SMART+ BT FLEX 3M	4058075 504868	1	Silicona	30.000	12,00	850	A++/A+/A	RGB, 2.000 6.500	>80	110

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SMART⁺ ZIGBEE FLEX OUTDOOR MULTICOLOR

TIRAS LED FLEXIBLES PARA EXTERIOR CON FUNCIÓN BLANCO DINÁMICO Y RGB



























Denominación	



















SMART+	ZB	OUTDOOR	FLEX	EU

>80



120

1.500

2.000...6.500

Plástico

20.000

4058075**208360**

Blanco







4



SMART+ ZB OUTDOOR FLEX EU IP65 100.0000 4.880,0 14,5 4,0

IP

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NEON DIGITAL FLEX MULTICOLOR

TIRAS LED DECORATIVAS PARA EXTERIOR CON ILUMINACIÓN HOMOGÉNEA



















Denominación	EAN	No.	MATERIAL	th)2	W	lm	3		IP	
NEON DIGITAL FLEX 5M	4058075 504769	1	Silicona	30.000	23,00	180	A++/A+/A	160	IP44	15.000
NEON DIGITAL FLEX 3M	4058075 504745	1	Silicona	30.000	15,00	120	A++/A+/A	160	IP44	15.000
Denominación		(h								

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NEON FLEX

TIRAS LED DECORATIVAS PARA EXTERIOR E INTERIOR CON ASPECTO DE NEÓN





NEON FLEX













Denominación	EAN	No.	MATERIAL	t [h] ²	W	lm	3 Deg 3	K	CRI		P
NEON FLEX 5M	4058075 504721	1	Silicona	30.000	29,00	1.700	A++/A+/A	3.000	>80	110	IP44
NEON FLEX 3M	4058075 504707	1	Silicona	30.000	19,00	1.000	A++/A+/A	3.000	>80	110	IP44

Denominación
NEON FLEX 5M
NEON FLEX 3M

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



PROYECTORES PARA EXTERIOR



PROYECTORES SMART⁺

308



PROYECTORES CON SENSOR

312

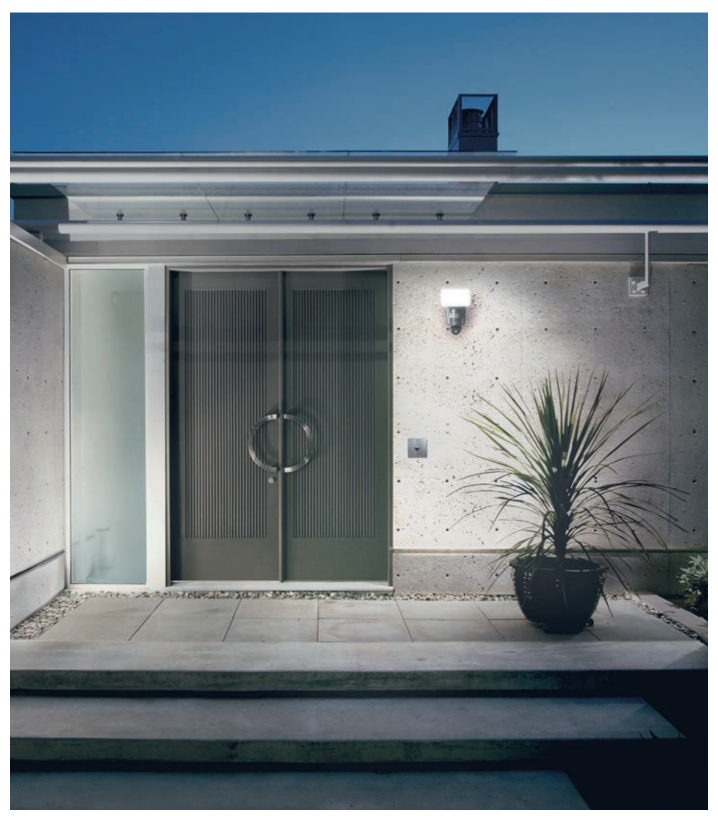


PROYECTORES SIN SENSOR

324

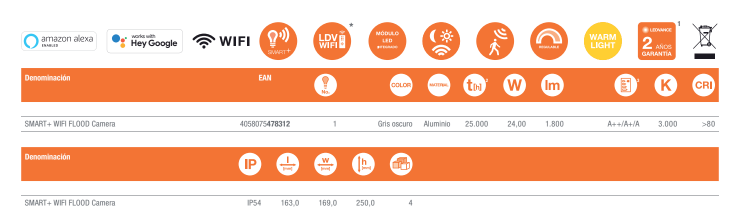
SMART⁺ WIFI FLOOD CAMERA

PROYECTOR CON CÁMARA, INTERFONO Y SENSOR DE MOVIMIENTO Y LUZ NATURAL INTEGRADO









^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

SMART⁺ WIFI FLOOD

PROYECTORES PLANOS Y RUBUSTOS EN DIFERENTES TAMAÑOS Y DISPONIBLE CON FUNCIÓN RGB





SMART+ WIFI FLOOD 50 W



2 SMART+ WIFI FLOOD 30W





3 SMART+ WIFI FLOOD 20W





4 SMART+ WIFI FLOOD 10W



























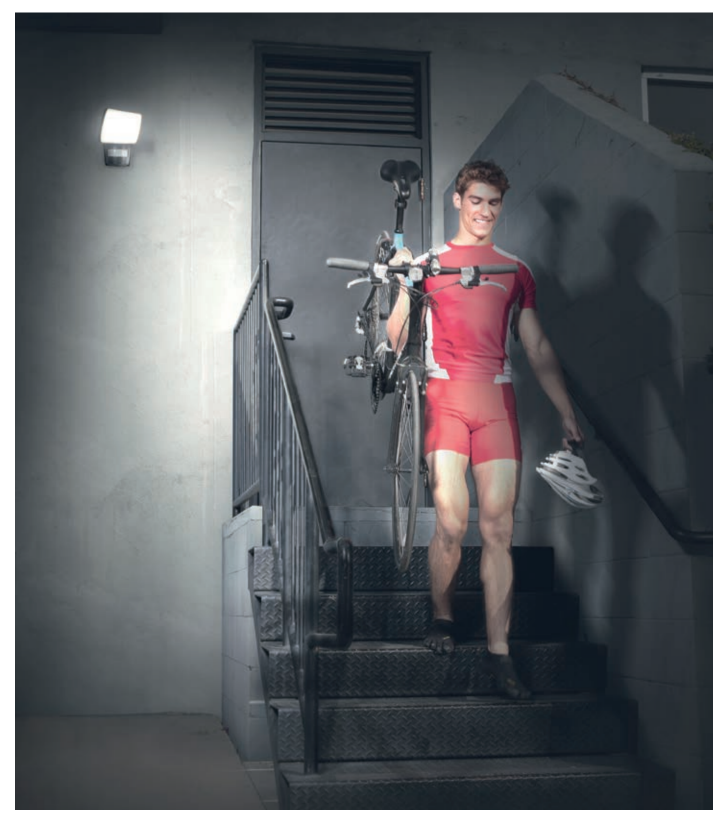
		110.							
SMART+ WIFI FLOOD 50 W	4058075 474666	1	Gris oscuro	Aluminio	30.000	50,00	4.250	A++/A+/A	3.000
SMART+ WIFI FLOOD 30W	4058075 474642	2	Gris oscuro	Aluminio	30.000	30,00	2.190	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI FLOOD 20W	4058075 474628	3	Gris oscuro	Aluminio	30.000	20,00	1.260	A++/A+/A	RGB, 3.000
SMART+ WIFI FLOOD 10W	4058075 474604	4	Gris oscuro	Aluminio	30.000	10,00	630	A++/A+/A	RGB, 3.000

Denominación	CRI		IP	45	[mm]	W [mm]	h [mm]	
SMART+ WIFI FLOOD 50 W	≥80	100	IP65	30.000	237,0	200,0	36,0	8
SMART+ WIFI FLOOD 30W	≥80	100	IP65	30.000	209,0	168,0	30,0	12
SMART+ WIFI FLOOD 20W	≥80	100	IP65	30.000	152,0	125,0	28,0	12
SMART+ WIFI FLOOD 10W	≥80	100	IP65	30.000	152,0	125,0	28,0	12

^{*} También regulables con el control remoto WIFI de LEDVANCE. Para obtener más información véase la pág. 368 del catálogo. | ¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética del módulo LED integrado, no intercambiable. Clase de eficiencia energética en una escala de A++ (mayor eficiencia) hasta E (menor eficiencia).

ENDURA® PRO FLOOD TRACE

PROYECTOR CON SENSOR DE MOVIMIENTO Y LUZ NATURAL Y CABEZAL CON MOVIMIENTO AUTOMÁTICO





ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI
ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830	4058075 478138	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	24,00	1.800	A++/A+/A	3.000	>80

Denominación	IP	[mm]	W	h _[mm]	
ENDURA PRO FLOOD TRACE 24W 830	IP44	155,0	169,0	196,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® PRO FLOOD SENSOR

PROYECTORES ALTAMENTE EFICIENTES CON SENSOR, AMPLIO ÁNGULO DE APERTURA Y UN DISEÑO INNOVADOR





ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 WT



2 ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 DG



ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 WT



4 ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 DG



















		No.	COLOR	MATERIAL	th	W	lm		K	CRI
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 WT	4058075 228825	1	Blanco	Policarbonato (PC)	50.000	27,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 DG	4058075 228849	2	Gris oscuro	Policarbonato (PC)	50.000	27,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 WT	4058075 228788	3	Blanco	Policarbonato (PC)	50.000	15,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 DG	4058075 228801	4	Gris oscuro	Policarbonato (PC)	50.000	15,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80

Denominación		IP		[mm]	(mm)	h [mm]	
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 WT	100	IP55	100.000	201,0	56,0	225,0	4
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 30 W 3000 840 IP55 DG	100	IP55	100.000	201,0	56,0	225,0	4
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 WT	100	IP55	100.000	151,0	56,0	205,0	6
ENDURA PRO FLOOD SENSOR 15 W 1500 840 IP55 DG	100	IP55	100.000	151,0	56,0	205,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® PRO SPOT SENSOR

PROYECTORES ALTAMENTE EFICIENTES CON SENSOR, ÁNGULO DE APERTURA ESTRECHO Y DISEÑO NOVEDOSO





ENDURA PRO SPOT SENSOR 16 W 1500 840 IP55 WT



2 ENDURA PRO SPOT SENSOR 16 W 1500 840 IP55 DG



3 ENDURA PRO SPOT SENSOR 8 W 750 840 IP55 WT



4 ENDURA PRO SPOT SENSOR 8 W 750 840 IP55 DG





















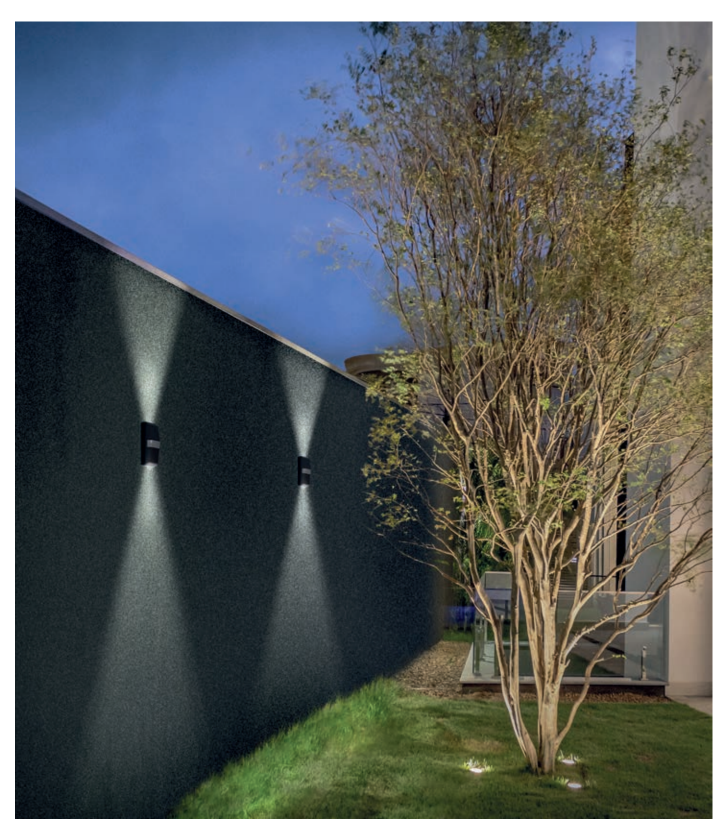
		No.			GIA				W	
ENDURA PRO SPOT SENSOR 16 W 1500 840 IP55 WT	4058075 228900	1	Blanco	Policarbonato (PC)	50.000	16,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO SPOT SENSOR 16 W 1500 840 IP55 DG	4058075 228924	2	Gris oscuro	Policarbonato (PC)	50.000	16,00	1.500	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO SPOT SENSOR 8 W 750 840 IP55 WT	4058075 228863	3	Blanco	Policarbonato (PC)	50.000	8,00	750	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO SPOT SENSOR 8 W 750 840 IP55 DG	4058075 228887	4	Gris oscuro	Policarbonato (PC)	50.000	8,00	750	A++/A+/A	4.000	≥80

	IP		[mm]	(mm)	h [mm]	
50	IP55	100.000	177,0	58,0	187,0	6
50	IP55	100.000	177,0	58,0	187,0	6
50	IP55	100.000	87,0	58,0	187,0	6
50	IP55	100.000	87,0	58,0	187,0	6
	50 50 50	50 IP55 50 IP55 50 IP55	50 IP55 100.000 50 IP55 100.000 50 IP55 100.000	50 IP55 100.000 177,0 50 IP55 100.000 177,0 50 IP55 100.000 87,0	50 IP55 100.000 177,0 58,0 50 IP55 100.000 177,0 58,0 50 IP55 100.000 87,0 58,0 50 IP55 100.000 87,0 58,0	50 IP55 100.000 177,0 58,0 187,0 50 IP55 100.000 177,0 58,0 187,0 50 IP55 100.000 87,0 58,0 187,0

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR

LUMINARIAS MODERNAS CON SENSOR Y EMISIÓN DE LUZ HACIA ARRIBA Y ABAJO





ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10 W 1000 840 IP55 WT



2 ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10 W 1000 840 IP55 DG



















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 Abbb	K	CRI
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10 W 1000 840 IP55 WT	4058075 228948	1	Blanco	Policarbonato (PC)	50.000	10,00	1.000	A++/A+/A	4.000	≥80
ENDURA PRO UPDOWN SENSOR 10 W 1000 840 IP55 DG	4058075 228962	2	Gris oscuro	Policarbonato (PC)	50.000	10,00	1.000	A++/A+/A	4.000	≥80

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® FLOOD SENSOR WARM BLANCO

PROYECTORES CON SENSOR Y LUZ BLANCA CÁLIDA





ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG/WT



ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG/WT



3 ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG/WT





























Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 BBB	K	CRI	
	<u> </u>							<u> </u>			
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG	4058075 239593	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K WT	4058075 239739	1	Blanco	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG	4058075 239548	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K WT	4058075 239715	2	Blanco	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG	4058075 239500	3	Gris oscuro	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K WT	4058075 239692	3	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG	4058075 292154	4	Gris oscuro	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K WT	4058075 292178	4	Blanco	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	120

Denominación	IP		(mm)	W	h _[mm]	
			[mm]	[mm]	[mm]	
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG	IP44	100.000	267,0	210,0	70,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K WT	IP44	100.000	267,0	210,0	70,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG	IP44	100.000	223,0	170,0	66,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K WT	IP44	100.000	223,0	170,0	66,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG	IP44	100.000	189,0	133,0	66,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K WT	IP44	100.000	189,0	133,0	66,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG	IP44	100.000	168,0	108,0	63,0	8
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K WT	IP44	100.000	168,0	108,0	63,0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® FLOOD SENSOR COOL BLANCO

PROYECTORES CON SENSOR Y LUZ BLANCA FRÍA





ENDURA FLOOD Sensor 50 W 4000 K DG



2 ENDURA FLOOD Sensor 30 W 4000 K DG



ENDURA FLOOD Sensor 20 W 4000 K DG



4 ENDURA FLOOD Sensor 10 W 4000 K DG





















No.	COLOR	MATERIAL	U[h]	W	W	B	K	CRI	
1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	4.000	≥80	120
2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	4.000	≥80	120
3	Gris oscuro	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	4.000	≥80	120
4	Gris oscuro	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	4.000	≥80	120
	1 2 3	No.	1 Gris oscuro Aluminio 2 Gris oscuro Aluminio 3 Gris oscuro Aluminio	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 3 Gris oscuro Aluminio 25.000	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 50,00 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 30,00 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 20,00	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 50,00 4.500 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 30,00 2.700 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 20,00 1.700	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 50,00 4.500 A++/A+/A 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 30,00 2.700 A++/A+/A 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 20,00 1.700 A++/A+/A	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 50,00 4.500 A++/A+/A 4.000 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 30,00 2.700 A++/A+/A 4.000 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 20,00 1.700 A++/A+/A 4.000	1 Gris oscuro Aluminio 25.000 50,00 4.500 A++/A+/A 4.000 ≥80 2 Gris oscuro Aluminio 25.000 30,00 2.700 A++/A+/A 4.000 ≥80 3 Gris oscuro Aluminio 25.000 20,00 1.700 A++/A+/A 4.000 ≥80

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® FLOOD WARM BLANCO

PROYECTORES CON LUZ BLANCA CÁLIDA





ENDURA FLOOD 50 W 3000 K DG/WT



2 ENDURA FLOOD 30 W 3000 K DG/WT



3 ENDURA FLOOD 20 W 3000 K DG/WT



4 ENDURA FLOOD 10 W 3000 K DG/WT













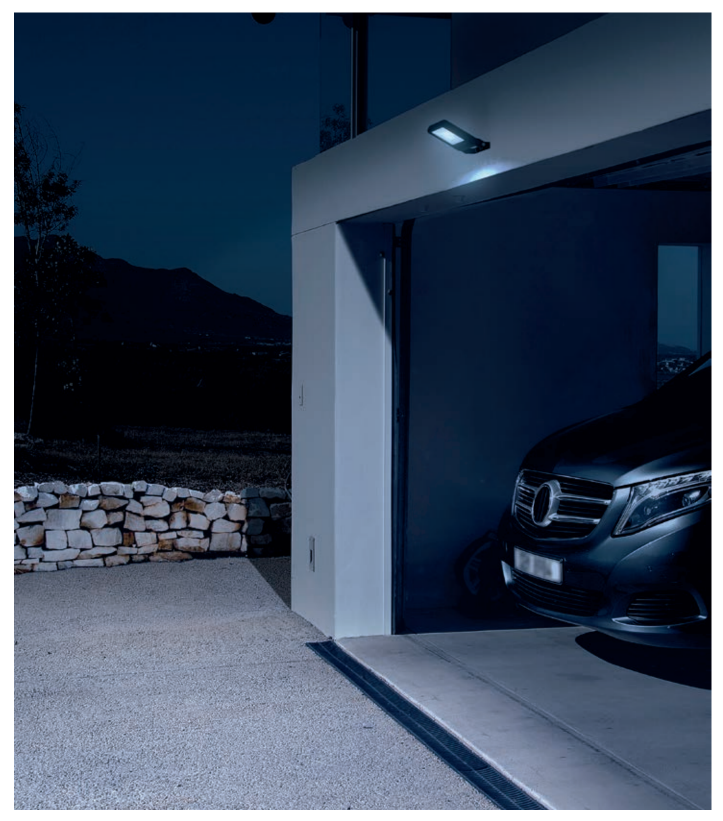
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA FLOOD 50 W 3000 K DG	4058075 239340	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 50 W 3000 K WT	4058075 239678	1	Blanco	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 30 W 3000 K DG	4058075 237964	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 30 W 3000 K WT	4058075 239654	2	Blanco	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 20 W 3000 K DG	4058075 237940	3	Gris oscuro	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 20 W 3000 K WT	4058075 239630	3	Blanco	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 10 W 3000 K DG	4058075 237926	4	Gris oscuro	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 10 W 3000 K WT	4058075 239616	4	Blanco	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	3.000	≥80	120

Denominación	P		[mm]	W	h _[mm]	a
			[mm]	(mm)		
ENDURA FLOOD 50 W 3000 K DG	IP65	100.000	245,0	210,0	43,0	8
ENDURA FLOOD 50 W 3000 K WT	IP65	100.000	245,0	210,0	43,0	8
ENDURA FLOOD 30 W 3000 K DG	IP65	100.000	193,0	170,0	39,0	12
ENDURA FLOOD 30 W 3000 K WT	IP65	100.000	193,0	170,0	39,0	12
ENDURA FLOOD 20 W 3000 K DG	IP65	100.000	153,0	133,0	34,0	12
ENDURA FLOOD 20 W 3000 K WT	IP65	100.000	153,0	133,0	34,0	12
ENDURA FLOOD 10 W 3000 K DG	IP65	100.000	122,0	108,0	33,0	12
ENDURA FLOOD 10 W 3000 K WT	IP65	100.000	122,0	108,0	33,0	12

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

ENDURA® FLOOD COOL BLANCO

PROYECTORES CON LUZ BLANCA FRÍA





ENDURA FLOOD 150 W 4000 K DG





ENDURA FLOOD 30 W 4000 K DG







ENDURA FLOOD 100 W 4000 K DG





ENDURA FLOOD 20 W 4000 K DG





3 ENDURA FLOOD 50 W 4000 K DG





6 ENDURA FLOOD 10 W 4000 K DG













Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
ENDURA FLOOD 150 W 4000 K DG	4058075 206823	1	Gris oscuro	Aluminio	25.000	150,00	13.200	A++/A+/A	4.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 100 W 4000 K DG	4058075 206809	2	Gris oscuro	Aluminio	25.000	100,00	8.800	A++/A+/A	4.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 50 W 4000 K DG	4058075 206724	3	Gris oscuro	Aluminio	25.000	50,00	4.500	A++/A+/A	4.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 30 W 4000 K DG	4058075 206700	4	Gris oscuro	Aluminio	25.000	30,00	2.700	A++/A+/A	4.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 20 W 4000 K DG	4058075 206687	5	Gris oscuro	Aluminio	25.000	20,00	1.700	A++/A+/A	4.000	≥80	120
ENDURA FLOOD 10 W 4000 K DG	4058075 206663	6	Gris oscuro	Aluminio	25.000	10,00	800	A++/A+/A	4.000	≥80	120

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



LUMINARIAS MÓVILES



LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR

330



LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR Y EXTERIOR

344



LUMINARIAS MÓVILES PARA EXTERIOR

354

LUNETTA® ADVANCED

LUMINARIAS DE NOCHE CON FUNCIONES ADICIONALES





LUNETTA LED Blanco



LUNETTA Hall Sensor Blanco



3 LUNETTA Wave Blanco



LUNETTA Slim Blanco



LUNETTA Round Blanco













Denominacion	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm
LUNETTA LED Blanco	4058075 266902	1	Blanco	Policarbonato (PC) / Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	13,00	3
LUNETTA Hall Sensor Blanco	4058075 266780	2	Blanco	Policarbonato (PC) / Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	0,70	10
LUNETTA Wave Blanco	4058075 399662	3	Blanco	Policarbonato (PC) / Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	0,50	5
LUNETTA Slim Blanco	4058075 227934	4	Blanco	Policarbonato (PC) / Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	0,30	3
LUNETTA Round Blanco	4058075 266827	5	Blanco	Policarbonato (PC) / Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	0,30	3
	_						

Denominación	3	K	CRI		IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	d [mm]		
LUNETTA LED Dianes	A /A /A	2.000	- 00	100	IDOO	100 000			00.0	00.0	6	
LUNETTA LED Blanco LUNETTA Hall Sensor Blanco	A++/A+/A A++/A+/A	3.000	≥80	120 110	IP20	100.000	67,0	84,0	80,0 73,0	90,0	6	
LUNETTA Wave Blanco	A++/A+/A	3.000	≥80	80	IP20	12.500	55,0	60,0	60,0	-	6	
LUNETTA Slim Blanco	A++/A+/A	3.000	≥80	100	IP20	100.000	58,0	60,0	60,0	-	6	
LUNETTA Round Blanco	A++/A+/A	3.000	≥80	110	IP20	100.000	-	-	60,0	71,0	6	

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LUNETTA®

LUMINARIAS DE NOCHE CON ENCHUFE Y LUZ BLANCA O RGB





LUNETTA Shine







LUNETTA Glow Blanco





3 LUNETTA Hall Blanco













Denominación	EAN	N	No.	COLOR		MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 DDD	K
LUNETTA Shine Blanco	40580752	266889	1	Blanco	Policarbo	onato (PC)	25.000	0,28	5	A++/A+/A	3.000
LUNETTA Glow Blanco	40580752	266766	2	Blanco	Policarbo	onato (PC)	25.000	0,28	5	A++/A+/A	3.000
LUNETTA Shine RGB	40580752	266841	1	Blanco	Policarbo	onato (PC)	25.000	0,28	-	A++/A+/A	2.700 6.000
LUNETTA Hall Blanco	40580752	266803	3	Blanco	Policarbo	onato (PC)	25.000	0,20	3	A++/A+/A	3.000
Denominación	CRI	(IP)		[mm]	W [mm]	h [mm]					
Denominación LUNETTA Shine Blanco	CRI >80	IP20	10.000	60,0	60,0	90,0	6				
LUNETTA Shine Blanco	>80	IP20	10.000	60,0	60,0	90,0	6				

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NIGHTLUX® CEILING

LUMINARIAS CON SENSOR FUNCIONALES PARA UNA ILUMINACIÓN DESDE EL TECHO





NIGHTLUX Ceiling Plateado



NIGHTLUX Ceiling Blanco

















Denominación	EAF	N	No.	COLOR					MATERIAL	t [h] ²	W	lm
NIGHTLUX Ceiling Plateado	40580752	270855	1	Plateado		Po	olicarbonato (PC)/Acrilonit	trilo butadieno estireno	25.000	1,70	105
NIGHTLUX Ceiling Blanco	40580752	270886	2	Blanco		Po	olicarbonato (PC)/Acrilonit	trilo butadieno estireno	25.000	1,70	105
Denominación	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	K	CRI		IP		(h _[mm]	Ø d [mm]				
NIGHTLUX Ceiling Plateado	A++/A+/A	4.000	>80	120	IP20	25.000	47,0	86,0	6			
NIGHTLUX Ceiling Blanco	A++/A+/A	4.000	>80	120	IP20	25.000	47,0	86,0	6			

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LINEAR LED MOBILE

LUMINARIAS MÓVILES CON SENSOR Y CONCEPTO DE MONTAJE FLEXIBLE





Linear LED Mobile Hanger USB 270









Linear LED Mobile Battery 300









3 Linear LED Mobile Battery 200









Linear LED Mobile USB 300













Linear LED Mobile USB 200











Linear LED Mobile IR USB



















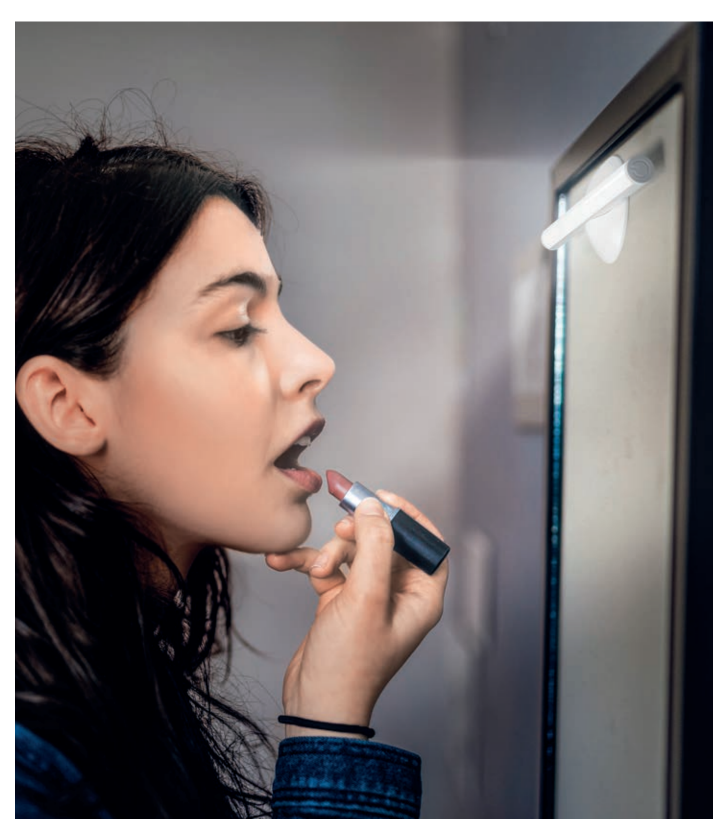
			No.	COLOR	MATERIAL	LIN	W	W		W
NUEVO	Linear LED Mobile Hanger USB 270	4058075 504363	1	Blanco	Policarbonato/Acrilonito	30.000	2.35	120	A++/A+/A	4.000
NOLVO	Linear LED Mobile Battery 300	4058075 226883	2	Blanco	Aluminio	25.000	2,90	174	A++/A+/A	4.000
	Linear LED Mobile Battery 200	4058075 226838	3	Blanco	Aluminio	25.000	1,90	90	A++/A+/A	4.000
	Linear LED Mobile USB 300	4058075 260467	4	Plateado	Aluminio	25.000	1,50	98	A++/A+/A	4.000
	Linear LED Mobile USB 200	4058075 260436	5	Plateado	Aluminio	25.000	1,00	69	A++/A+/A	4.000
	Linear LED Mobile IR USB	4058075 399747	6	Blanco	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)	25.000	0,50	20	A++/A+/A	4.000

	Denomination	CRI		(IP)		[mm]	[mm]	(h _[mm]	品
NUEV0	Linear LED Mobile Hanger USB 270	>80	120	IP20	15.000	324,0	47,0	15,0	6
	Linear LED Mobile Battery 300	>80	120	IP20	12.500	314,0	48,0	18,0	6
	Linear LED Mobile Battery 200	>80	120	IP20	12.500	214,0	48,0	18,0	6
	Linear LED Mobile USB 300	>80	120	IP20	12.500	300,0	50,0	22,0	6
	Linear LED Mobile USB 200	>80	120	IP20	12.500	200,0	50,0	22,0	6
	Linear LED Mobile IR USB	90	105	IP20	12.500	116,0	11,0	47,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LEDSTIXX®

LUMINARIAS LINEALES PEQUEÑAS Y MÓVILES, CON BATERÍA RECARGABLE Y REGULACIÓN TÁCTIL







LEDstixx USB Plateado









2 LEDSTIXX SI













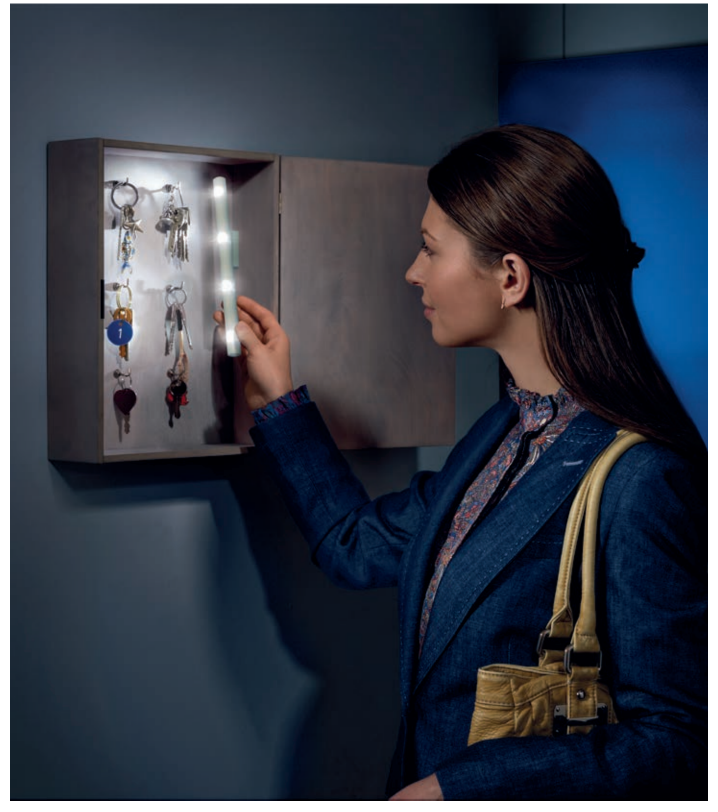
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3	K	CRI	
LEDstixx USB Plateado	4058075 399723	1	Gris	Aluminio	30.000	2,00	150	A++/A+/A	4.000	90	110
LEDSTIXX SI	4058075 227866	2	Gris	Aluminio	10.000	0,60	25	A++/A+/A	6.200	≥80	90

Denominación	IP		[mm]	(mm)	(h _[mm]	
LEDstixx USB Plateado	IP44	15.000	206,0	17.0	17.0	6
LEDSTIXX SI	IP20	100.000	222,0	16,0	22,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

LUMISTIXX®

LUMINARIA CON BATERÍA, DELGADA Y SIN CABLE





LUMISTIXX WT











Denominación	EA	N	No.	COLOR				MATERIAL	t _[b] ²	W	lm	3
LUMISTIXX WT	4058075	227897	1	Blanco		Acrilonit	rilo butadier	o estireno	10.000	0,60	25	A++/A+/A
Denominación	K	CRI		(IP)		[mm]	W [mm]	(h _[mm]	Ø d [mm]			
LUMISTIXX WT	6.200	≥80	120	IP20	100.000	222,0	16,2	21,0	16,2	6		

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

DOT-IT®

MINILUMINARIAS CON MÚLTIPLES OPCIONES DE MONTAJE





DOT-it TOUCH High Blanco



2 DOT-it TOUCH Slim Blanco



3 DOT-it CLASSIC CLASSIC SI













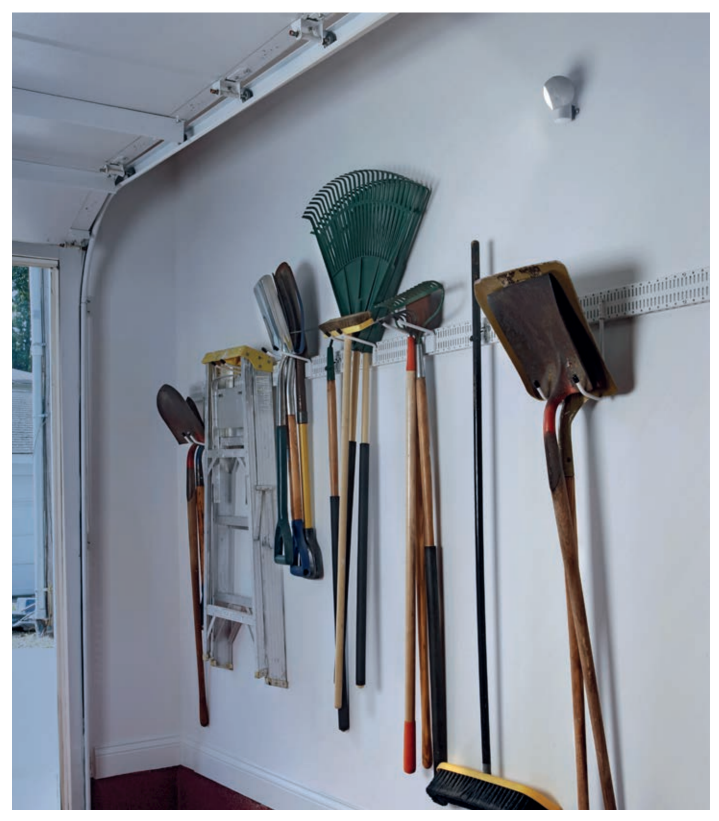


			No.	COLOR				MATERIAL	UN	W	lm	
DOT-it TOUCH High Blanco	4058075	399709	1	Blanco	A	crilonitrilo bu	ıtadieno esti	reno (ABS)	30.000	0,45	32	A++/A+/A
DOT-it TOUCH Slim Blanco	4058075	399686	2	Blanco	A	crilonitrilo bu	ıtadieno esti	reno (ABS)	30.000	0,45	32	A++/A+/A
DOT-it CLASSIC CLASSIC SI	4058075	227804	3	Gris	A	crilonitrilo bu	itadieno esti	reno (ABS)	20.000	0,23	10	A++/A+/A
Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W	th [mm]	Ø d [mm]			
DOT-it TOUCH High Blanco	4.000	≥80	120	IP20	15.000	-	-	35,0	65,0	6		
DOT-it TOUCH Slim Blanco	4.000	≥80	120	IP20	15.000	-	-	18,0	65,0	6		
DOT-it CLASSIC CLASSIC SI	7.000	>80	70	IP20	15.000	-	-	22,0	68,0	6		

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A ++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

SPYLUX®

LUZ LED FIJA O PORTÁTIL





SPYLUX Blanco

















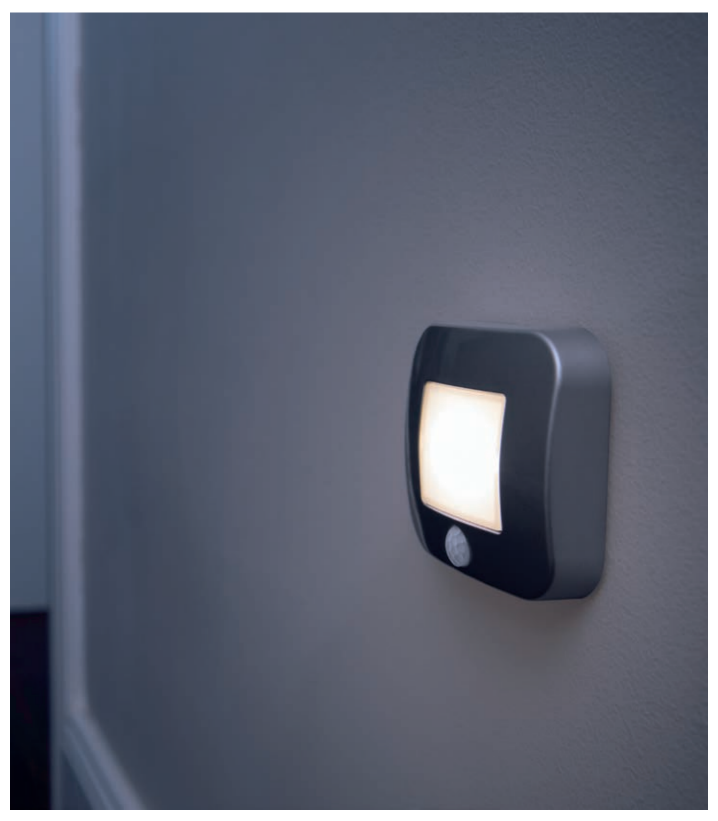


Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	th)2	W	lm	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K	CRI
SPYLUX Blanco	4058075 227835	1	Blanco	Policarbonato (PC)	10.000	0,30	17	A++/A+/A	3.000	>85
Denominación	(P)	Ø								

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NIGHTLUX® HALL

LUMINARIAS MULTICIÓN CON BATERÍA, SENSOR Y FUNCIÓN DE INCLINACIÓN





NIGHTLUX Hall Blanco



2 NIGHTLUX Hall Plateado

















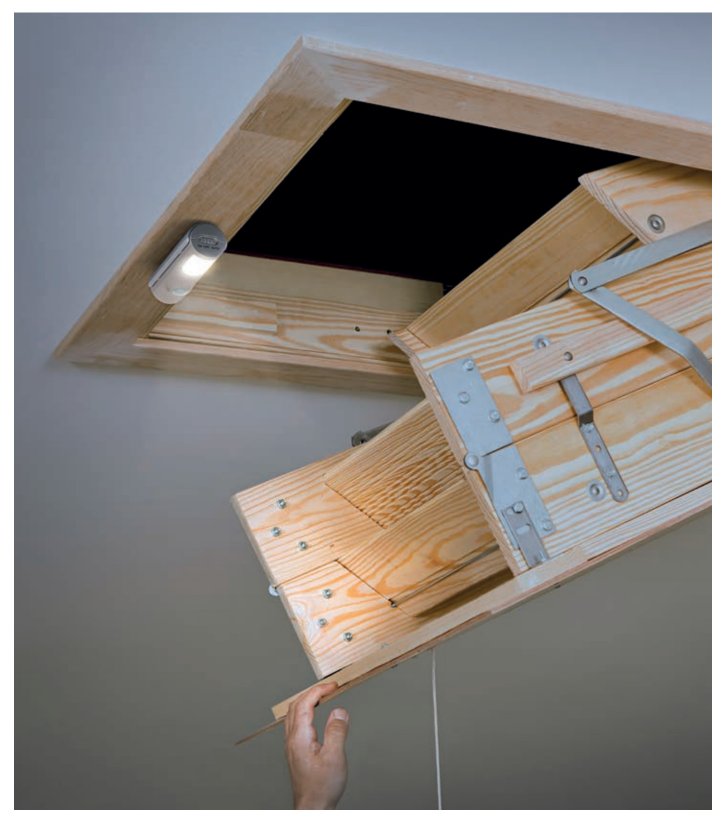
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t _[h] ²	W	lm	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K	CRI
NIGHTLUX Hall Blanco	4058075 260658	1	Blanco	Policarbonato (PC)	25.000	0,25	14	A++/A+/A	4.000	>80
NIGHTLUX Hall Plateado	4058075 260672	2	Plateado	Policarbonato (PC)	25.000	0,25	14	A++/A+/A	4.000	>80
Denominación	IP B	[mm]	W	(h _[mm]						

Denominación	IP		[mm]	W [mm]	h [mm]	3
NIGHTLUX Hall Blanco	IP54	10.000	84,0	73,0	22,0	6
NIGHTLUX Hall Plateado	IP54	10.000	84,0	73,0	22,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NIGHTLUX® TORCH

LUMINARIAS CON SENSOR QUE PUEDE EXTRAERSE PARA SER UTILIZADA COMO LUMINARIA PORTÁTIL





NIGHTLUX Torch Blanco



2 NIGHTLUX Torch Plateado

















EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t [h]²	W	lm	3 BBB	K	CRI
4058075 260696	1	Blanco	Policarbonato (PC)	25.000	0,35	10	A++/A+/A	4.000	>80
4058075 260719	2	Plateado	Policarbonato (PC)	25.000	0,35	10	A++/A+/A	4.000	>80
		W							
	4058075 260696 4058075 260719	40580752 60696 1	4058075 260696 1 Blanco 4058075 260719 2 Plateado	4058075260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 4058075260719 2 Plateado Policarbonato (PC)	4058075 260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 25.000 4058075 260719 2 Plateado Policarbonato (PC) 25.000	4058075 260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 25.000 0,35 4058075 260719 2 Plateado Policarbonato (PC) 25.000 0,35	4058075 260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10 4058075 260719 2 Plateado Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10	4058075 260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10 A++/A+/A 4058075 260719 2 Plateado Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10 A++/A+/A	4058075 260696 1 Blanco Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10 A++/A+/A 4.000 4058075 260719 2 Plateado Policarbonato (PC) 25.000 0,35 10 A++/A+/A 4.000

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

NIGHTLUX® STAIR

LUMINARIAS CON BATERÍA, PERFECTA PARA ESCALERAS Y ESCALONES





NIGHTLUX Stair Blanco



2 NIGHTLUX Stair Plateado















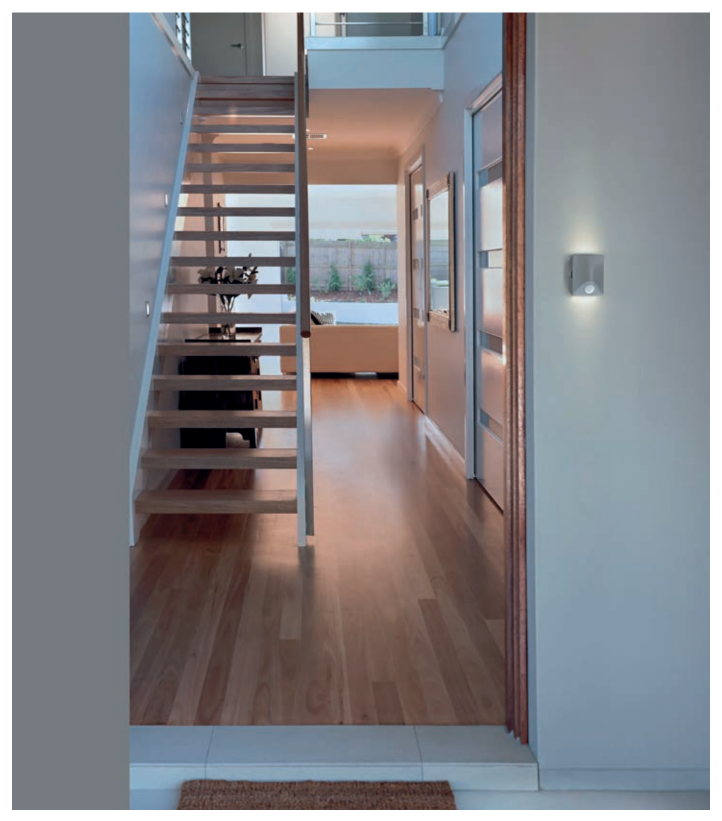
Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	
NIGHTLUX Stair Blanco	4058075 260733	1	Blanco	Acrilonitrilo butadieno estireno	25.000	0,25	10	A++/A+/A
NIGHTLUX Stair Plateado	4058075 260757	2	Plateado	Acrilonitrilo butadieno estireno	25.000	0,25	10	A++/A+/A
Denominación	K CRI	IP)		w h				

Denominación	K	CRI	IP		[mm]	(mm)	(h _[mm]	
NIGHTLUX Stair Blanco	4.000	>80	IP54	10.000	28,0	84,0	73,0	6
NIGHTLUX Stair Plateado	4.000	>80	IP54	10.000	28,0	84,0	73,0	6

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

DOORLED UPDOWN

LUMINARIAS QUE FUNCIONAN SIN ELECTRICIDAD, PERFECTAS PARA RECIBIDORES, CON DIFUSIÓN DE LUZ HACIA ARRIBA Y ABAJO





10.000

41,0

70,0

90,0

DOORLED UpDown WT

DOORLED UpDown WT

















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K	CRI
DOORLED UpDown WT	4058075 472778	1	Blanco	Acrilonitrilo butadieno estireno	25.000	0,80	40	A++/A+/A	4.000	>80
Denominación	IP ®		W	h mail						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

BATTERY LED SPOTLIGHT SINGLE

PROYECTORES CON UNO O DOS CABEZALES





Battery LED Spotlight Double Negro



2
Battery LED Spotlight Double Blanco



Battery LED Spotlight Single Negro



4
Battery LED Spotlight Single Blanco















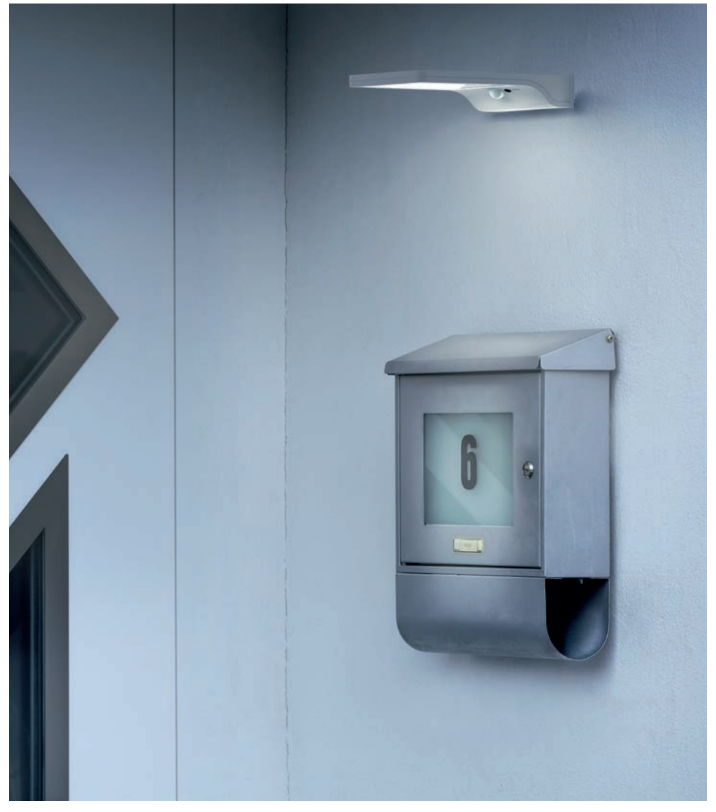


Denominación	EA	N	No.	COLOR				MATERIAL	t[h] ²	W	lm	3
Battery LED Spotlight Double Negro	4058075	227361	1	Negro		Acrilonit	rilo butadien	o estireno	15.000	10,00	480	A++/A+/A
Battery LED Spotlight Double Blanco	4058075	227408	2	Blanco		Acrilonit	rilo butadien	o estireno	15.000	10,00	480	A++/A+/A
Battery LED Spotlight Single Negro	4058075	227347	3	Negro		Acrilonit	rilo butadien	o estireno	15.000	4,00	260	A++/A+/A
Battery LED Spotlight Single Blanco	4058075	227385	4	Blanco		Acrilonit	rilo butadien	o estireno	15.000	4,00	260	A++/A+/A
Denominación	K	CRI		IP		[mm]	W	h _[mm]				
Battery LED Spotlight Double Negro	4.000	≥80	95	IP54	100.000	332,0	105,0	112,0	4			
, , , , ,	4.000	≥00										
Dattery I FD Cretlight Dauble Blance	4.000	- 00										
	4.000	≥80	95	IP54	100.000	332,0	105,0	112,0	4			
Battery LED Spotlight Double Blanco Battery LED Spotlight Single Negro	4.000 4.000	≥80 ≥80	95 95	IP54 IP54	100.000	332,0 127,0	105,0	215,0	4			

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

DOORLED SOLAR

LUMINARIAS CON PANEL SOLAR QUE FUNCIONAN SIN ELECTRICIDAD





DoorLED Solar Plateado



2 DoorLED Solar Blanco





















DoorLED Solar Plateado	4058075 267862	1	Plateado	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	3,00	320	A++/A+/A
DoorLED Solar Blanco	4058075 267909	2	Blanco	Acrilonitrilo butadieno estireno	30.000	3,00	320	A++/A+/A

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).

DOOR LED DOWN

LUMINARIAS DE BIENVENIDA CON SENSOR QUE FUNCIONAN CON BATERIA





DoorLED Down Plateado



2 DoorLED Down Blanco

















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] ²	W	lm	S DDDD	K	CRI
DoorLED Down Plateado	4058075 267824	1	Plateado	Policarbonato (PC)	25.000	0,95	40	A++/A+/A	4.000	>80
DoorLED Down Blanco	4058075 267848	2	Blanco	Policarbonato (PC)	25.000	0,95	40	A++/A+/A	4.000	>80
Denominación	P	[mm]	W	h I						

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantía | ² Duración media en horas | ³ Clase de eficiencia energética de los módulos LED integrados, no intercambiables. Índice de eficiencia energética (IEE) en una escala de A++ (eficiencia más alta) a E (eficiencia más baja).



ACCESORIOS



SENSORES PARA MONTAR EN EL TECHO

362



SENSORES PARA MONTAR EN LA PARED

366

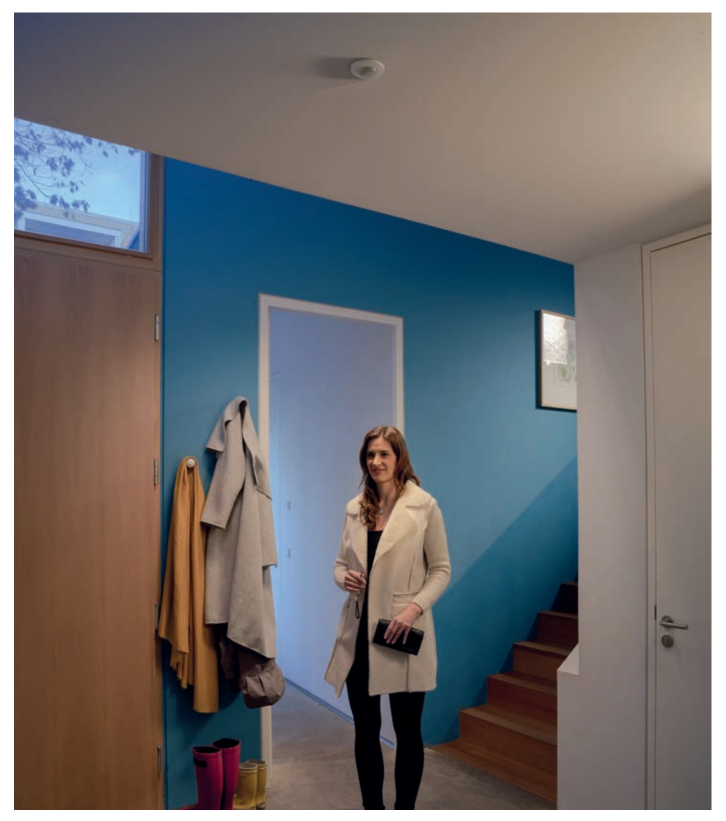


MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE

368

SENSOR CEILING FLUSH IP20

SENSOR DE LUZ Y MOVIMIENTO STAND-ALONE PARA MONTAJE EN EL TECHO





SENSOR CEILING FLUSH 360DEG IP20 WT











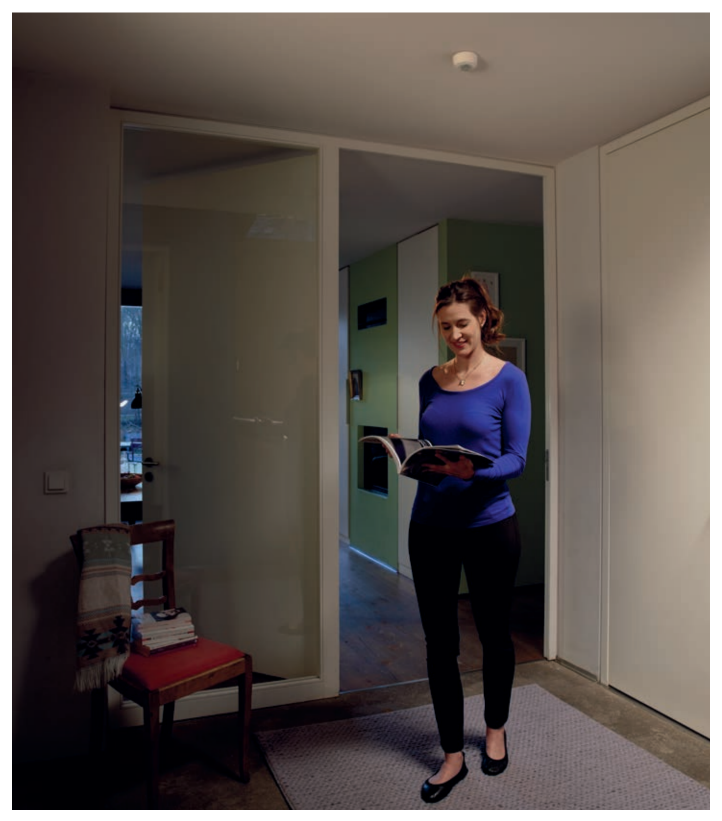




Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	IP	h _[mm]	Ø d [mm]	a
SENSOR CEILING FLUSH 360DEG IP20 WT	4058075 240315	1	Blanco	Policarbonato (PC)	IP20	63,0	83,0	8

SENSOR CEILING IP44

SENSOR DE LUZ Y MOVIMIENTO STAND-ALONE PARA MONTAJE EN EL TECHO





SENSOR CEILING 360DEG IP44 WT















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	(IP)	ţh _[mm]	Ø d [mm]	
SENSOR CEILING 360DEG IP44 WT	4058075 244719	1	Blanco	Policarbonato (PC)	IP44	50.0	92.0	8

SENSOR WALL 110DEG

SENSORES DE LUZ Y MOVIMIENTO STAND-ALONE PARA MONTAJE EN LA PARED





SENSOR WALL 360DEG IP55 WT







SENSOR WALL 180DEG IP55 DG









SENSOR WALL 360DEG IP55 DG







SENSOR WALL 110DEG IP44 WT







3 SENSOR WALL 180DEG IP55 WT







6 SENSOR WALL 110DEG IP44 DG









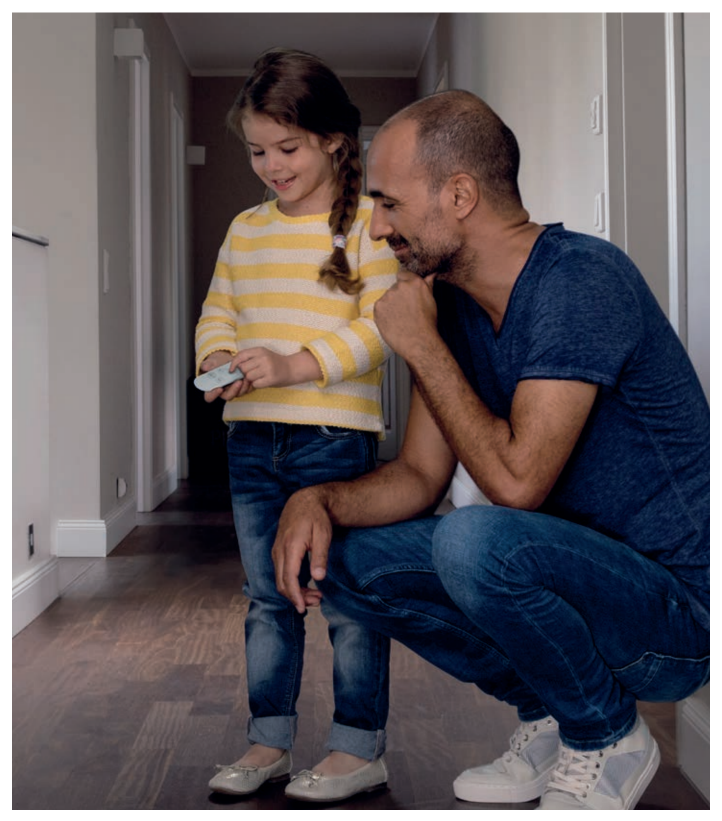




Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	IP		(mm)	h [mm]	
SENSOR WALL 360DEG IP55 WT	4058075 244818	1	Blanco	Policarbonato (PC)	IP55	76,0	95,0	111,0	8
SENSOR WALL 360DEG IP55 DG	4058075 244832	2	Dark grey	Policarbonato (PC)	IP55	76,0	95,0	111,0	8
SENSOR WALL 180DEG IP55 WT	4058075 244771	3	Blanco	Policarbonato (PC)	IP55	76,0	50,0	91,0	8
SENSOR WALL 180DEG IP55 DG	4058075 244795	4	Dark grey	Policarbonato (PC)	IP55	76,0	50,0	91,0	8
SENSOR WALL 110DEG IP44 WT	4058075 244733	5	Blanco	Policarbonato (PC)	IP44	60,0	77,0	72,0	8
SENSOR WALL 110DEG IP44 DG	4058075 244757	6	Dark grev	Policarbonato (PC)	IP44	60.0	77.0	72.0	8

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia

SMART⁺ WIFI REMOTE CONTROLLER
MANDO A DISTANCIA SMART⁺ WIFI-CONTROLA
HASTA 15 PRODUCTOS SMART⁺ WIFI





SMART+ WiFi Remote Controller DIM















Denominación	EAN	No.	COLOR	MATERIAL	P	[mm]	W [mm]	h _[mm]	
SMART+ WiFi Remote Controller DIM	4058075 526938	1	Blanco	Plástico	IP20	14,0	37,0	130,0	4

¹ Puedes consultar las condiciones exactas de garantía en www.ledvance.es/consumidor/garantia

ÍNDICES Y CÓDIGOS EAN

CONTENIDO

ÍNDICES DE PRODUCTO POR ORDEN ALFABÉTICO	372
VISTA GENERAL DE CÓDIGOS EAN	374
AVISO LEGAL	387

ÍNDICE DE PRODUCTO POR ORDEN ALFABÉTICO

BATTERY LED SPOTLIGHT	354
C	
CABINET LED CORNER	152
CABINET LED CONNER CABINET LED PANEL	154
CABINET LED SLIM	150
CABINET LED SLIW	130
D	
DOORLED DOWN	358
DOORLED SOLAR	356
DOORLED UPDOWN	352
DOT-IT [®]	342
ENDURA® CLASSIC BOLD	278
ENDURA® CLASSIC CALICE	224
ENDURA® CLASSIC CALICE ENDURA® CLASSIC LANTERN	276
ENDURA® CLASSIC LANTERN CYLINDER	274
ENDURA® CLASSIC POST	228
ENDURA® CLASSIC TRADITION ALU	226
ENDURA® FLOOD COOL Blanco	326
ENDURA® FLOOD WARM Blanco	324
ENDURA® FLOOD SENSOR COOL Blanco	322
ENDURA® FLOOD SENSOR WARM Blanco	320
ENDURA® GARDEN DOT	290
ENDURA® GARDEN FLOOD	292
ENDURA® PRO FLOOD SENSOR	314
ENDURA® PRO FLOOD TRACE	312
ENDURA® PRO SPOT SENSOR	316
ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR	318
ENDURA® STYLE CRYSTAL	212
ENDURA® STYLE CYLINDER	222
ENDURA® STYLE EDGE WALL UPDOWN	236
ENDURA® STYLE ELLIPSE	218
ENDURA® STYLE HEMISPHERE	264
ENDURA® STYLE LANTERN FLARE	214
ENDURA® STYLE LANTERN MODERN	220
ENDURA® STYLE MIDI SPOT	256
ENDURA® STYLE MINI SPOT	258
ENDURA® STYLE PLATE WALL	238
ENDURA® STYLE PYRAMID	216
ENDURA® STYLE RING	270
ENDURA® STYLE SHIELD	272
ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR DOUBLE CIRCLE	210
ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR WALL CIRCLE	234
ENDURA® STYLE SPHERE	262
ENDURA® STYLE SPOT ROUND	260
ENDURA® STYLE SQUARE	268
ENDURA® STYLE UPDOWN	246
ENDURA® STYLE UPDOWN DECO	242
ENDLIBA® STYLE LIPDOWN ELEX	240

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK	244
ENDURA® STYLE WALL	254
ENDURA® STYLE WALL LOOP SENSOR	252
ENDURA® STYLE WALL SQUARE	250
ENDURA® STYLE WALL WIDE SENSOR	248
ENDURA® STYLE WIDE	266
-	
ED BULKHEAD	178
ED CLICK Blanco	102
ED COLOR + Blanco	104
LED FLAT AND LED RING	114
LED OFFICE LINE	140
ED OFFICE LINE DIM	142
ED OFFICE LINE GRID DIM	144
ED POWER BATTEN	170
ED SPOT G9	120
ED SPOT GU10	118
ED SPOT IP44	128
ED SPOT SET SIMPLE DIM	122
ED SQUARE IP44	126
ED SWITCH BATTEN	172
ED VALUE BATTEN	168
EDSTIXX®	338
INEAR LED CORNER	164
INEARLED FLAT®	162
INEAR LED MOBILE	336
INEAR LED SLIM	158
INEAR LED SLIM RGBW	156
INEAR LED TURN	160
LUMISTIXX®	340
LUNETTA®	332
LUNETTA® ADVANCED	330
V	
NEON DIGITAL FLEX MULTICOLOR	302
NEON FLEX	304
NIGHTLUX® CEILING	334
NIGHTLUX® HALL	346
NIGHTLUX® STAIR	350
NIGHTLUX® TORCH	348
)	
ORBIS® CCT / DIM	110
ORBIS® FRAME CLICK SENSOR	92
ORBIS® IP44	100
ORBIS® PLATE CLICK SENSOR	96
ORBIS® PURE	112
ORBIS® SPARKLE	106
ORBIS® SPARKLEDOT CLICK SENSOR	98
ORBIS® SQUARE CLICK SENSOR	94
ODDIC® TDAY CDADKI E	100

P	
PANAN® ALU CCT	136
PANAN® CLIP	132
PANAN® DISC SINGLE	134
PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR	60
PLANON™ FRAMELESS REMOTE CCT	56
PLANON™ FRAMELESS ROUND	62
PLANON™ FRAMELESS SQUARE	58
PLANON™ PLUS	66
PLANON™ ROUND	64
S	
SENSOR CEILING	364
SENSOR CEILING FLUSH	362
SENSOR WALL	366
SMART ⁺ BLUETOOTH FLEX MULTICOLOR	198
SMART ⁺ BLUETOOTH FLEX OUTDOOR MULTICOLOR	298
SMART ⁺ BLUETOOTH MODERN LANTERN MULTICOLOR	208
SMART ⁺ BLUETOOTH TIBEA	88
SMART ⁺ WIFI CUBE MULTICOLOR	204
SMART ⁺ WIFI CURVE MULTICOLOR	232
SMART ⁺ WIFI FLEX MULTICOLOR	196
SMART ⁺ WIFI FLOOD	310
SMART ⁺ WIFI FLOOD CAMERA	308
SMART ⁺ WIFI GARDEN DOT MULTICOLOR	286
SMART ⁺ WIFI GARDEN POLE MULTICOLOR	282
SMART ⁺ WIFI GARDEN SPOT MULTICOLOR	284
SMART ⁺ WIFI LANTERN FLARE MULTICOLOR	206
SMART ⁺ WIFI NEON FLEX MULTICOLOR	296
SMART ⁺ WIFI ORBIS® CROMO	76
SMART ⁺ WIFI ORBIS® CYLINDER	82
SMART ⁺ WIFI ORBIS® DONUT	68
SMART ⁺ WIFI ORBIS® EYE	80
SMART ⁺ WIFI ORBIS® FRAME	78
SMART ⁺ WIFI ORBIS® KITE	70
SMART ⁺ WIFI ORBIS® MOON	72
SMART ⁺ WIFI ORBIS® PLATE	74
SMART ⁺ WIFI ORBIS® SPIRAL	84
SMART ⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR	46
SMART ⁺ WIFI PLANON™ FRAMELESS ROUND	48
SMART+ WIFI PLANON™ FRAMELESS SQUARE	44
SMART+ WIFI PLANON™ PLUS RECTANGULAR	54
SMART ⁺ WIFI PLANON™ PLUS SQUARE	52
SMART ⁺ WIFI REMOTE CONTROLLER	368
SMART ⁺ ZIGBEE CEILING	86
SMART ⁺ ZIGBEE FLEX MULTICOLOR	200
SMART* ZIGBEE FLEX OUTDOOR MULTICOLOR	300
SMART* ZIGBEE FLEX OUTDOOR MOLTICOLOR	288
SMART* ZIGBEE GARDENPOLE MOLTICOLOR SMART* ZIGBEE PANEL TUNABLE Blanco	50
SMART + ZIGBEE TIBEA	90
SMART + ZIGBEE UNDERCABINET TUNABLE Blanco	148
SPYLUX®	344
OF I LUA	344

184
180
182
174
40
38
34
32
30
36
188
190
192

VISTA GENERAL DE CÓDIGOS EAN

CÓDIGOS EAN PARA UNA PLANIFICACIÓN EFICIENTE

VINTAGE EDITION 1906	
VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM	30
COLECCIONES VINTAGE EDITION 1906	32
LUMINARIAS DE PARED Y TECHO	
PANELES SMART ⁺	44
PANELES	56
LUMINARIAS CIRCULARES SMART+	68
LUMINARIAS CIRCULARES CON SENSOR	92
LUMINARIAS CIRCULARES	102
FOCOS Y DOWNLIGHTS	
FOCOS	118
DOWNLIGHTS	122
LUMINARIAS DE BAÑO	
LUMINARIAS LINEALES PARA BAÑO	126
FOCOS PARA BAÑO	128
LUMINARIAS DE MESA	
LUMINARIAS DE MESA CON BATERÍA RECARGABLE	132
LUMINARIAS DE MESA CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED	136
LUMINARIAS DE OFICINA	
MONTAJE EN TECHO	140
MONTAJE EN TECHO Y SUSPENSIÓN	142
LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE	
LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED	148
LUMINARIAS FUNCIONALES	
LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE CLEMA	168
LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE ECHUFE EUROPEO	172
ESTANCAS	
ESTANCAS OVALADAS	178
ESTANCAS LINEALES	180
LUMINARIAS DE TRABAJO	
LUMINARIAS DE TRABAJO PORTÁTILES	188
LUMINARIAS DE TRABAJO CON TRÍPODE	192

TIRAS LED PARA INTERIOR	
SMART ⁺ WIFI FLEX	196
SMART ⁺ BLUETOOTH FLEX	198
SMART ⁺ ZIGBEE FLEX	200
LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED Y CAMINOS	
FAMILIA DE LUMINARIAS SMART ⁺ PARA PARED Y CAMINOS	204
FAMILIA DE LUMINARIAS SOLARES PARA PARED Y CAMINOS	210
FAMILIAS DE LUMNARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON MÓDULO LED INTEGRADO	212
FAMILIAS DE LUMNARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON CASQUILLO	224
LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED	
LUMINARIAS SMART ⁺ PARA PARED	232
LUMINARIAS SOLARES PARA PARED	234
LUMINARIAS CON MÓDULO LED INTEGRADO PARA PARED	236
LUMINARIAS CON CASQUILLO PARA PARED	274
LUMINARIAS PARA JARDÍN	
LUMINARIAS SMART ⁺ PARA JARDÍN	282
LUMINARIAS PARA JARDÍN	290
TIRAS LED PARA EXTERIOR	
TIRAS LED SMART ⁺	296
TIRAS LED	302
PROYECTORES PARA EXTERIOR	
PROYECTORES PARA EXTERIOR PROYECTORES SMART ⁺	308
PROYECTORES CON SENSOR	312
PROYECTORES SIN SENSOR	324
,	
LUMINARIAS MÓVILES	
LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR	330
LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR Y EXTERIOR	344
LUMINARIAS MÓVILES PARA EXTERIOR	352
ACCESORIOS	
SENSORES PARA MONTAR EN EL TECHO	362
SENSORES PARA MONTAR EN LA PARED	366
MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE	368

EDITION VINTAGE 1906

VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM

VINTAGE EDITION 1906 PENDULUM (página 30)



Negro



Dorado



 $3 \times CANOPY$

COLECCIONES VINTAGE EDITION 1906

GLOBE COLLECTION (página 32)



DOUBLE



FLOOR



TABLE



PENDANT

CONE COLLECTION (página 34)



CONE SPOT 1×



CONE SPOT 2×



CONE SPOT 3×



CONE Smoke



CONE Naranja



CONE **FLOOR**

PIPE COLLECTION (página 36)



STRAIGHT





ANGLED



FLEX



FL00R



TABLE

CARVED COLLECTION (página 38)



PUMPKIN



PINEAPPLE



PENDANT **BOTTLE** Smoke



PENDANT **BOTTLE** Naranja



TABLE GRAPE Smoke



TABLE GRAPE Naranja



TABLE GRAPE Rosa



TABLE GRAPE Verde



PENDANT PEAR Smoke



PENDANT **PEAR** Naranja



PENDANT JAR Smoke



PENDANT JAR Naranja

BUBBLE COLLECTION (página 40)



PENDANT 300 × 1215 Smoke



PENDANT 300 × 1215 Naranja



PENDANT 200 × 1215 Smoke



PENDANT 200 × 1215 Naranja



TABLE Smoke



TABLE Naranja



TABLE Rosa



TABLE Verde

LUMINARIAS DE PARED Y TECHO

PANELES SMART⁺

SMART+ WIFI PLANON™ FRAMELESS SQUARE (página 44)



TW 600×600



TW RGB 600×600



 450×450



 300×300



TW RGB 300×300

SMART+ WIFI PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR (página 46)



TW RGB 1200 × 300



TW 1200×300



 1200×100



TW RGB 1200×100



TW 600 × 300



TW 600×100



TW 800×100



TW 400 × 100

SMART+ WIFI PLANON™ FRAMELESS ROUND (página 48)



TW 450



TW RGB 300



TW 300

SMART+ ZIGBEE PANEL TUNABLE Blanco (página 50)



TW 30×120 cm



TW 60 × 60 cm



TW 30×60 cm

SMART⁺ WIFI PLANON[™] PLUS SQUARE (página 52)



TW 600×600



TW 450 × 450



TW 300×300



RGBW 600 × 600



RGBW 450 × 450



RGBW 300 × 300

SMART+ WIFI PLANON™ PLUS RECTANGULAR (página 54)



TW 1200×300



RGBW 1200 × 300



RGBW 600 × 300



TW 600 × 300

PANELES

PLANON™ FRAMELESS REMOTE CCT (página 56)



1200 × 300 60 W



400 × 400 35 W PLANON™ FRAMELESS SQUARE (página 58)



600 × 600 40 W



300 × 300 19 W

PLANON™ FRAMELESS RECTANGULAR (página 60)



1200 × 300 40 W



1200 × 100 35 W

PLANON™ FRAMELESS ROUND (página 62)



450 mm 28 W



300 mm 19W

PLANON™ ROUND (página 64)



600 mm 45 W



400 mm 28 W

PLANON™ PLUS (página 66)



300 × 1200 36 W 4000 K



300 × 1200 36 W 3000 K



600 × 600 36 W 4000 K



600 × 600 36 W 3000 K



300×1200 30W



600 × 600 30 W



300 × 600 15 W 4000 K



300 × 600 15 W 3000 K

LUMINARIAS CIRCULARES SMART+

SMART+ WIFI ORBIS® DONUT (página 68)



Donut 400 Blanco

SMART+ WIFI ORBIS® KITE (página 70)



510 Blanco



410 Blanco



RGBW 340 Blanco SMART⁺ WIFI ORBIS[®] MOON (página 72)



480 Negro





380 Negro



SMART+ WIFI ORBIS® PLATE (página 74)



430 Blanco



430 Grav

SMART+ WIFI ORBIS® CROMO (página 76)



Blanco

SMART⁺ WIFI ORBIS® FRAME (página 78)



Blanco

SMART⁺ WIFI ORBIS® EYE (página 80)



490 Blanco



SMART+ WIFI ORBIS® CYLINDER (página 82)



450 Blanco



450 Gray

SMART⁺ WIFI ORBIS® SPIRAL (página 84)



Blanco

SMART⁺ ZIGBEE CEILING (página 86)



Blanco

SMART⁺ BLUETOOTH TIBEA (página 88)



Lamp



Pendant TW



Ceiling



MINI

SMART⁺ ZIGBEE TIBEA (página 90)



Pendant TW



Ceiling



MINI

LUMINARIAS CIRCULARES CON SENSOR

ORBIS® FRAME CLICK SENSOR (página 92)



Blanco

ORBIS® SQUARE CLICK SENSOR (página 94)



530 60 W



430 50 W

ORBIS® PLATE CLICK SENSOR (página 96)



510 32W

ORBIS® SPARKLEDOT CLICK SENSOR (página 98)



440 32 W



ORBIS® IP44 (página 100)



400 22 W



300 17W

LUMINARIAS CIRCULARES

LED CLICK Blanco (página 102)



SQ 300 18W



RD 300 18W



SQ 200 15W



RD 200 15 W

LED COLOR + Blanco (página 104)



SQ 400 38 W



RD 400 38 W

RD

200

19W



SQ 200 19W 4 058075 227590

377

ORBIS® SPARKLE (página 106)



600 38 W 2800 -6000 K



500 28 W 2800-6000 K



450 24 W $3000\,\mathrm{K}$



450 24 W 2700 -6500 K

ORBIS® Tray Sparkle (página 108)



580 35W



420 24 W

ORBIS® CCT/DIM (página 110)











16W

ORBIS® PURE (página 112)





LED FLAT AND LED RING (página 114)





RING

FOCOS Y DOWNLIGHTS

FOCOS

LED Spot GU10 (página 118)













 $1 \times 3W$

LED Spot G9 (página 120)









 $2 \times 2W$

1 × 2 W

DOWNLIGHTS

LED SPOT SET SIMPLE DIM (página 122)





LUMINARIAS DE BAÑO

LUMINARIAS LINEALES PARA BAÑO

LED SQUARE IP44 (página 126)



Blanco

FOCOS PARA BAÑO

LED SPOT IP44 (página 128)



Blanco

LUMINARIAS DE MESA

LUMINARIAS DE MESA CON BATERÍA RECARGABLE



PANAN® DISC SINGLE (página 134)





LUMINARIAS DE MESA CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED

PANAN® ALU CCT (página 136)



Negro

LUMINARIAS DE OFICINA

MONTAJE EN TECHO

LED OFFICE LINE (página 140)



1200 mm 48 W



600 mm 25W

MONTAJE EN TECHO Y SUSPENSIÓN

LED OFFICE LINE DIM (página 142)



1200 mm 50 W



600 mm 25W

LED OFFICE LINE GRID DIM (página 144)



1200 mm 50 W



600 mm 25W

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE

LUMINARIAS DE BAJO MUEBLE CON ALIMENTACIÓN DIRECTA A RED

SMART⁺ ZIGBEE UNDERCABINET TUNABLE Blanco (página 148)



50 cm



50 cm Extensión



30 cm



30 cm Extensión

CABINET LED SLIM (página 150)



500 two light



300 two light



500



CABINET LED CORNER (página 152)



two light



two light





CABINET LED PANEL (página 154)



300 × 200 two light



300 × 100 two light



 300×200



 300×100

LINEAR LED SLIM RGBW (página 156)



300

LINEAR LED SLIM (página 158)



300

LINEAR LED TURN (página 160)



557 10W



LINEARLED FLAT® (página 162)



12W 4000 K



12W 3000 K



6 W 4000 K



6 W 3000 K

LINEAR LED CORNER (página 164)



18 W



12W

LUMINARIAS FUNCIONALES

LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE CLEMA

LED VALUE BATTEN (página 168)



1500 mm 24W



1200 mm 20 W



600 mm 10W

LED POWER BATTEN (página 170)



1200 mm 50 W 4000 K



1200 mm 50 W 3000 K



1200 mm 24W 4000 K



1200 mm 24W 3000 K



600 mm 24W 4000 K



600 mm 24W 3000 K



600 mm 12W 4000 K



600 mm 12W 3000 K

LUMINARIAS LINEALES CON CONEXIÓN MEDIANTE ECHUFE EUROPEO

LED SWITCH BATTEN (página 172)



1200 mm 14W 4000 K



900 mm 10W $4000\,\mathrm{K}$



900 mm 10W $3000\,\mathrm{K}$

600 mm 8 W 4000 K



600 mm 8 W $3000\,\mathrm{K}$

300 mm 4000 K



300 mm 4 W 3000 K

TUBEKIT LED® (página 174)



1500 mm 21.5W 4000 K



1500 mm 21.5W 3000 K



1200 mm 19W 4000 K



1200 mm 19W 3000 K



600 mm 8.9W 4000 K



600 mm $8.9\,\mathrm{W}$ 3000 K

ESTANCAS

ESTANCAS OVALADAS

LED BULKHEAD (página 178)



11W Blanco



Negro



Blanco



Negro

ESTANCAS LINEALES

SUBMARINE® INTEGRATED (página 180)



1500



1200



600

SUBMARINE® INTEGRATED SLIM VALUE (página 182)



1500



1200



10 W

SUBMARINE® (página 184)



 $2 \times 19W$ 150



 $2 \times 16 W$ 120



1×19W 150



 $1 \times 16 W$ 120



60



 $1 \times 8W$

LUMINARIAS DE TRABAJO

LUMINARIAS DE TRABAJO PORTÁTILES

WORKLIGHTS R-STAND SOCKET (página 188)



30 W



WORKLIGHTS S-STAND (página 190)



50 W



30 W



LUMINARIAS DE TRABAJO CON TRÍPODE

WORKLIGHTS - TRIPOD (página 192)



2 × 50 W



 $2 \times 30 \, \text{W}$



1 × 50 W



 $2 \times 20 W$



'213890^{||} $1 \times 20 \,\mathrm{W}$

TIRAS LED PARA INTERIOR

SMART+ WIFI FLEX

SMART+ WIFI FLEX MULTICOLOR (página 196)



RGBTW



RGBTW 1 m Extensión

SMART* BLUETOOTH FLEX

BLUETOOTH FLEX MULTICOLOR (página 198)





SMART⁺ ZIGBEE FLEX

SMART+ ZIGBEE FLEX MULTICOLOR (página 200)





RGBW EXT

LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED Y CAMINOS

FAMILIA DE LUMINARIAS SMART⁺ PARA PARED Y CAMINOS

SMART⁺ WIFI CUBE MULTICOLOR (página 204)



UpDown



50 cm



SMART+ WIFI LANTERN FLARE MULTICOLOR (página 206)





60 cm

80 cm

Post

SMART+ BLUETOOTH MODERN LANTERN MULTICOLOR (página 208)





Bollard



Bollard 50 cm

FAMILIA DE LUMINARIAS SOLARES PARA PARED Y CAMINOS

ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR DOUBLE CIRCLE (página 210)



Wall Double Circle 6W ST



Wall **Double Circle** 6WBK



Double Circle 6WST



Double Circle 6WBK

FAMILIAS DE LUMNARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON MÓDULO LED INTEGRADO

ENDURA® STYLE CRYSTAL (página 212)



Wall UpDown 9 W



Wall Sensor 5 W



Torch Sensor 5 W



Wall 4.5W



80 cm Post 4.5W



40 cm Post 4.5W



Torch 4.5 W

ENDURA® STYLE LANTERN FLARE (página 214)



Wall



Post

ENDURA® STYLE PYRAMID (página 216)



Wall



80 cm Post 9 W



50 cm Post 9 W

ENDURA® STYLE ELLIPSE (página 218)



Ellipse



Ellipse



Ellipse

ENDURA® STYLE LANTERN MODERN (página 220)



Modern



Modern



Modern

ENDURA® STYLE CYLINDER (página 222)



Wall Sensor





Ceiling

FAMILIAS DE LUMNARIAS PARA PARED Y CAMINOS CON CASQUILLO

ENDURA® CLASSIC CALICE (página 224)



Wall Sensor



||| ||| Wall



80 cm Post



50 cm

ENDURA® CLASSIC TRADITION ALU (página 226)



Up Sensor



4 058075 206168

Down



(0.5 8 0.75 | 20 6.3 (2) 22 (

ENDURA® CLASSIC POST (página 228)



Post Down



Post Up



Post Up Sensor



Post 550



Post

LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA PARED

LUMINARIAS SMART⁺ PARA PARED

SMART+ WIFI CURVE MULTICOLOR (página 232)



Gris oscuro



Plateado

LUMINARIAS SOLARES PARA PARED

ENDURA® STYLE SOLAR SENSOR WALL CIRCLE (página 234)



6 W Negro LUMINARIAS CON MÓDULO LED INTEGRADO PARA PARED

ENDURA® STYLE EDGE WALL UPDOWN (página 236)



Wall UpDown

ENDURA® STYLE PLATE WALL (página 238)



Wall Sensor



Wall

ENDURA® STYLE UPDOWN FLEX (página 240)



UpDown Flex

ENDURA® STYLE UPDOWN DECO (página 242)





11 W

ENDURA® STYLE UPDOWN PUCK (página 244)



Gris oscuro



Blanco

ENDURA® STYLE UPDOWN (página 246)



Aluminio



Gris oscuro



Blanco

ENDURA® STYLE WALL WIDE SENSOR (página 248)



Wall Wide Sensor

ENDURA® STYLE WALL SQUARE (página 250)



II _{Wall}

ENDURA® STYLE WALL LOOP SENSOR (página 252)



Acero

ENDURA® STYLE WALL (página 254)



Wall Senso



ENDURA® STYLE MIDI SPOT (página 256)



Spot II 20W



Spot I 13W

ENDURA® STYLE MINI SPOT (página 258)



Spot II Gris oscuro



Spot II Blanco



Spot I Gris oscuro



Spot I

ENDURA® STYLE SPOT ROUND (página 260)



Round Gris oscuro

ENDURA® STYLE SPHERE (página 262)



Sphere Gris oscuro

ENDURA® STYLE HEMISPHERE (página 264)



Hemisphere Gris oscuro

ENDURA® STYLE WIDE (página 266)



Gris oscuro



ENDURA® STYLE SQUARE (página 268)



Gris oscuro



Blanco

ENDURA® STYLE RING (página 270)



Gris oscuro

ENDURA® STYLE SHIELD (página 272)



Round



Square

LUMINARIAS CON CASQUILLO PARA PARED

ENDURA® CLASSIC LANTERN CYLINDER (página 274)



Wood Decor





Negro

ENDURA® CLASSIC LANTERN (página 276)



SQ M



ENDURA® CLASSIC BOLD (página 278)



Negr

LUMINARIAS DE EXTERIOR PARA JARDÍN

LUMINARIAS SMART⁺ PARA JARDÍN

SMART+ WIFI GARDEN POLE MULTICOLOR (página 282)



5 Postes



5 Postes mini



Extensión 3



Extensión 3 Postes Mini

SMART+ WIFI GARDEN SPOT MULTICOLOR (página 284)



3 Focos



1 Foo



Extensión 1

SMART+ WIFI GARDEN DOT MULTICOLOR (página 286)



18 Puntos



9 Puntos



Extensión 3 Puntos

SMART⁺ ZIGBEE GARDENPOLE MULTICOLOR (página 288)



Set Básico



Extensión



Set Básico



Extensión Mini

LUMINARIAS PARA JARDÍN

ENDURA® GARDEN DOT (página 290)



18 Puntos 12W



9 Puntos 6 W



Extensión 3 Puntos 2.1 W

ENDURA® GARDEN FLOOD (página 292)





TIRAS LED PARA EXTERIOR

TIRAS LED SMART+

SMART+ WIFI NEON FLEX MULTICOLOR (página 296)





SMART⁺ BLUETOOTH FLEX OUTDOOR MULTICOLOR (página 298)





SMART⁺ ZIGBEE FLEX OUTDOOR MULTICOLOR (página 300)



TIRAS LED

NEON DIGITAL FLEX MULTICOLOR (página 302)





NEON DIGITAL FLEX (página 304)





PROYECTORES PARA EXTERIOR

PROYECTORES SMART*

SMART+ WIFI FLOOD CAMERA (página 308)



Flood Camera

SMART⁺ WIFI FLOOD (página 310)



50 W



30 W



20 W

PROYECTORES CON SENSOR

ENDURA® PRO FLOOD TRACE (página 312)



830 24W

ENDURA® PRO FLOOD SENSOR (página 314)



30 W Blanco



30 W Gris oscuro



15W Blanco



15W Gris oscuro

ENDURA® PRO SPOT SENSOR (página 316)



16W Blanco



16W Gris oscuro



8 W Blanco



8 W Gris oscuro

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR (página 318)



Blanco



Gris oscuro

ENDURA® FLOOD SENSOR WARM BLANCO (página 320)



50 W Gris oscuro



Blanco



30 W Gris oscuro



30 W Blanco



20 W Gris oscuro



20 W Blanco



10W Gris oscuro



10W

ENDURA® FLOOD SENSOR COOL BLANCO (página 322)











10 W

PROYECTORES SIN SENSOR

ENDURA® FLOOD WARM BLANCO (página 324)





















10W Blanco

20 W

Blanco

ENDURA® FLOOD COOL BLANCO (página 326)













LUMINARIAS MÓVILES

LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR

LUNETTA® ADVANCED (página 330)















LUNETTA® (página 332)



Shine Blanco



Glow Blanco



Shine RGB



Hall Blanco

NIGHTLUX® CEILING (página 334)







Blanco

LINEAR LED MOBILEE (página 336)







Battery 300







USB







LEDSTIXX® (página 338)



USB Plateado



Plateado

LUMISTIXX® (página 340)



DOT-IT® (página 342)



High Blanco



Slim Blanco



Classic Plateado

LUMINARIAS MÓVILES PARA INTERIOR Y EXTERIOR

SPYLUX® (página 344)



Blanco

NIGHTLUX® HALL (página 346)







NIGHTLUX® TORCH (página 348)





Plateado

NIGHTLUX® STAIR (página 350)





Plateado

LUMINARIAS MÓVILES PARA EXTERIOR

DOORLED UPDOWN (página 352)



Blanco

BATTERY LED SPOTLIGHT (página 354)











Single Blanco

DOORLED SOLAR (página 356)





Blanco

DOORLED DOWN (página 358)



Plateado



ACCESORIOS

SENSORES PARA MONTAR EN EL TECHO

SENSOR CEILING FLUSH (página 362)



IP20 Blanco

SENSOR CEILING (página 364)



Blanco

SENSORES PARA MONTAR EN LA PARED

SENSOR WALL (página 366)







360 DEG Dark grey



180 DEG Blanco



180 DEG Dark grey



110 DEG Blanco



110 DEG Dark grey

MANDO A DISTANCIA INTELIGENTE

SMART⁺ WIFI REMOTE CONTROLLER (página 368)



Blanco

Para mas información de nuestros productos, visita: www.ledvance.es www.ledvance.com

Sujeto a cambios sin previo aviso excepto errores y omisiones. Las fotos del catálogo son solo para fines ilustrativos.

SOBRE LEDVANCE

Con oficinas en más de 50 países y actividades comerciales en más de 140 países, LEDVANCE es uno de los proveedores de iluminación general líderes en el mundo para usuarios profesionales y consumidores finales. Descendiente de la división de iluminación general de OSRAM GmbH, LEDVANCE ofrece una amplia variedad de luminarias LED para un amplio espectro de aplicaciones, productos inteligentes para Smart Home y Smart Building, uno de los portfolios de lámparas LED más completos, así como de fuentes de luz tradicionales.



Servicio de atención al cliente:
marketing.spain@
ledvance.com
España:
Teléfono: +34 91 655 52
00
Fax: +34 91 677 91 61;

LEDVANCE LIGHTING S.A.U. Ronda de Europa, 5 28760 Tres Cantos (Madrid) LEDVANCE.ES

