

SYLVANIA

Luminarias
y Lámparas
2021

Iluminación LED

Luminarias y Lámparas

Catálogo de productos **LED**



www.sylvania.com.ec

Light your world

SYLVANIA

Más de
100 años
iluminando
el mundo

Introducción

Cada día Sylvania brinda soluciones de iluminación en todo el mundo, convirtiendo la luz en su principal razón para desarrollar nuevas tecnologías, métodos de aprovechamiento y formas novedosas para manejar y administrar la iluminación.

En cada proyecto nuestras redes de distribución e integradores, junto con nuestro equipo técnico Sylvania, evaluamos las necesidades del entorno, estableciendo la mezcla perfecta de luz y diseño, generando diversos espacios estéticos y agradables, optimizando los costos de operación de la instalación.

En todo el mundo la gente confía en las soluciones desarrolladas bajo la tecnología Sylvania, por su alta eficiencia energética y profesionalismo manejado en cada una de sus unidades de negocio. Nuestra principal razón para desarrollar nuevas tecnologías.



Sylvania Ecuador



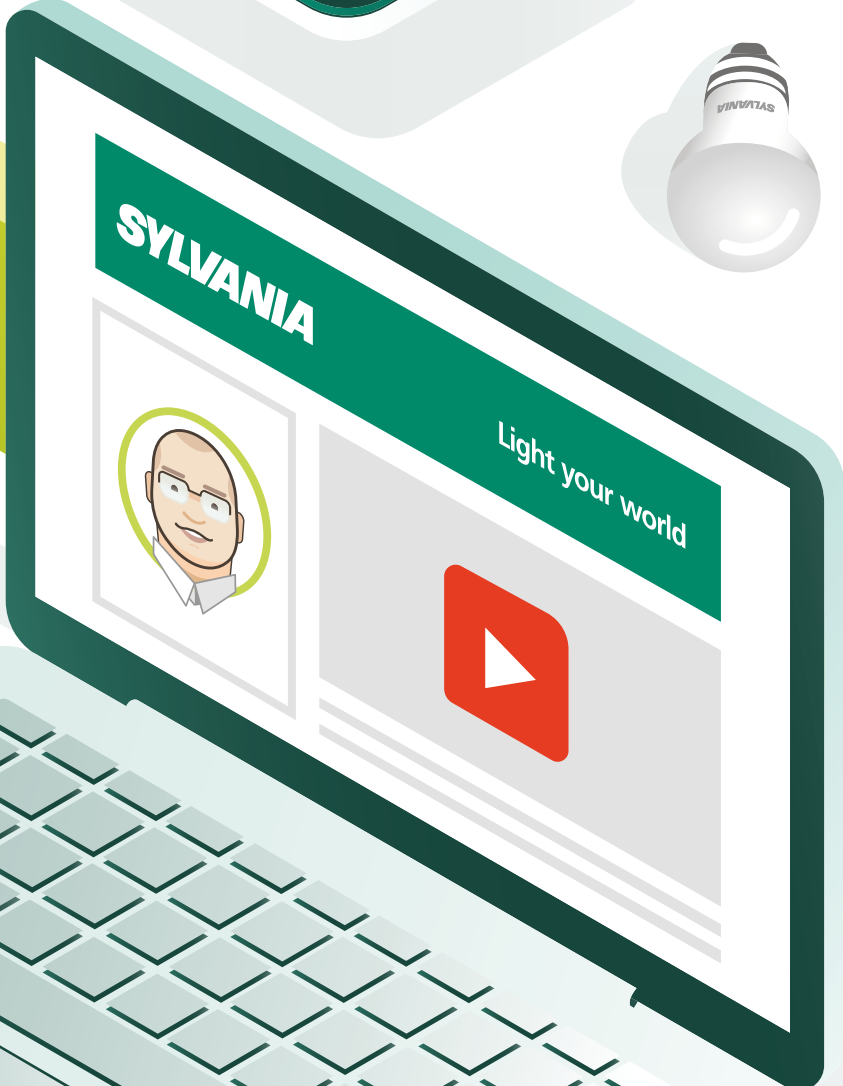
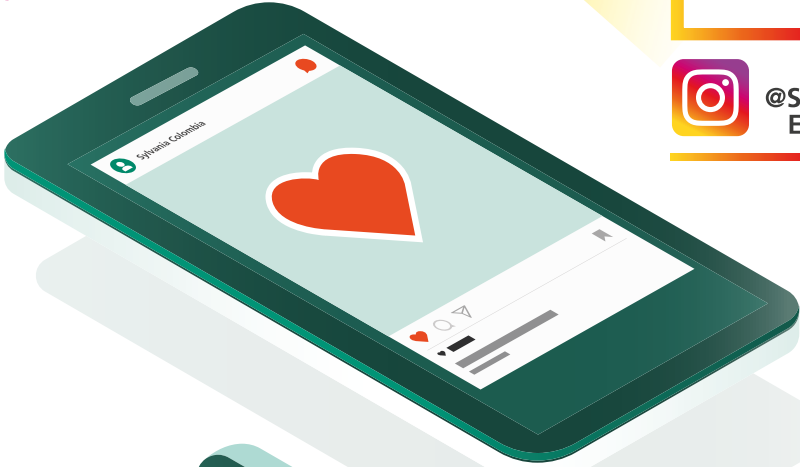
Descubre...
**Nuevos
Contenidos**



@Sylvania Ecuador



@Sylvania Ecuador



Sylvania Ecuador



SYLVANIA





Proyectos que brillan

A través de nuestro equipo comercial, red de distribuidores e integradores, estamos en capacidad de manejar cada proyecto de iluminación como una solución integral, aplicando la normativa vigente.

Nuestros departamentos comercial y de proyectos realizan propuestas técnicas y económicas con el objetivo de generar ahorros de energía y reducir los costos de operación.

La línea de alumbrado público y exteriores de Sylvania ayuda a incrementar la calidad de la luz y con ella a mejorar la percepción de seguridad en áreas públicas.

Retrofit

El trabajo que realizamos en Sylvania respecto a los proyectos de actualización de tecnología, se define como el proceso mediante el cual se optimiza una instalación de iluminación, cambiando por fuentes de luz más eficientes y modernas, reduciendo por ende el consumo eléctrico.

¿Cómo trabajamos las reconversiones en los proyectos de nuestros clientes?

- Evaluamos la situación actual.
- Hacemos una propuesta luminotécnica de mejora o mantenimiento.
- Realizamos una propuesta económica buscando el mejor retorno de inversión.





Encuentra en Sylvania
la opción ideal
para cada necesidad de iluminación.



Alumbrado Público

Urban, Garden, Aura y Solar Street.

01

Páginas
10-21

Fachadas y Exteriores

Proyectores y Reflectores (Sylveo y Jeta), Doble Spot Sensor, Led Bolardo, Led Jade y Led Piso.

02

Páginas
24-37

Profesional Interior

High bay, Canopy, Led Explosión, Hermética y High Bay Sensor.

03

Páginas
40-49

Emergencia

R1, 48 Leds, R3, Aviso de Salida.

04

Páginas
52-56

Comercial y Residencial

Batten, Lineal, Panel Cuadrado y Redondo (Sobreponer e incrustar), Downlight y Sensores.

05

Páginas
60-75

Linternas

Recargables de mano, Manos libres.

06

Páginas
78-79

Lámparas

ToLEDo, Toledo alto voltaje, Vintage, Hi Spot, Tubos, Globos, Velas y Cintas.

07

Páginas
84-110

A nighttime photograph of a city street. The foreground shows a multi-lane road with light trails from cars, creating a sense of motion. To the left is a modern building with a curved, metallic roof and a glass facade. In the background, several tall skyscrapers are lit up, their windows glowing. The sky is dark, and the overall scene is illuminated by city lights.

Camino confiables y seguros



Alumbrado Público

• Pag. 10 - 21



10 LED STREET LIGHT **URBAN NEW**



11 LED STREET LIGHT **URBAN**



12 LED STREET LIGHT **ZD216**



13 LED STREET LIGHT **SHARK**



14 LED **OPERA**



15 LED **GARDEN**



16 LED **ANTIQUE**



17 LED **AURA**



18 LED **URBAN SOLAR**



19 KIT **SOLAR STREET**



20 LED **SOLAR KIT**



21 PANEL **SOLAR / BATERIA**

LED STREET LIGHT URBAN NEW

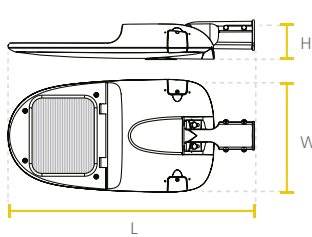


10KV SPD
IP66
IK08
DIMERIZABLE / ATENUABLE
PLC CONTROL
ZIGBEE CONTROL

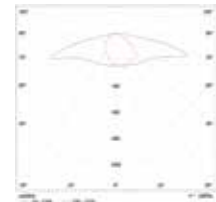
DIMERIZABLE / ATENUABLE OPCIONAL

Características

- Driver dimerizable y programable, interfaz 0-10V / PWM
- Protección contra sobretensión 10KV/10KA.
- Índice de protección: IP66 en toda la luminaria.
- Resistencia a impactos IK08 en toda la luminaria.
- Vida útil promedio L70 100.000 horas*
- LED de alta potencia, para una alta eficiencia lumínica.
- Normativas diseño y construcción: IEC/EN 60598-1 e IEC/EN 60598-2-3
- Otras normativas aplicables: IEC CISPR15/EN55015, IEC/EN 61547, IEC/EN 61000-3-2 e IEC/EN 61000-3-3



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W - 90W - 120W	693	316	112
150W - 200W	792	390	118
220W	797	364	121
250W	912	380	127



VERSIÓN ESTANDAR

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P23801	60	100-277	7800	0.9	130	4000	>70	100000
P23802	90	100-277	11700	0.9	130	4000	>70	100000
P23803	120	100-277	15600	0.9	130	4000	>70	100000
P23804	150	100-277	19500	0.9	130	4000	>70	100000
P23806	200	100-277	26000	0.9	130	4000	>70	100000
P23807	220	100-277	28600	0.9	130	4000	>70	100000
P23808	250	100-277	32500	0.9	130	4000	>70	100000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED STREET LIGHT URBAN

10KV SPD
IP66
IK08
DIMERIZABLE / ATENUABLE
PLC CONTROL
ZIGBEE CONTROL



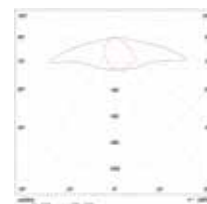
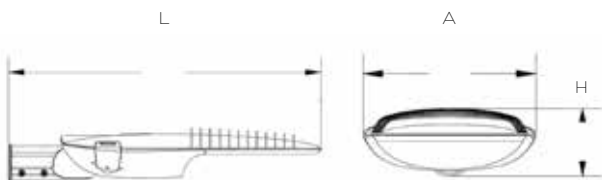
— Opcional Garantía extendida 10 años.

Características

- Driver dimerizable y programable, interfaz 0-10V / PWM
- Protección contra sobretensión 10KV/10KA.
- Índice de protección: IP66 en toda la luminaria.
- Resistencia a impactos IK08 en toda la luminaria.
- Vida útil promedio L70 100.000 horas*
- LED de alta potencia, para una alta eficiencia lumínica.
- Normativas diseño y construcción: IEC/EN 60598-1 e IEC/EN 60598-2-3
- Otras normativas aplicables: IEC CISPR15/EN55015, IEC/EN 61547, IEC/EN 61000-3-2 e IEC/EN 61000-3-3



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W - 90W - 120W	697	307	120
150W - 200W	790	307	122



VERSIÓN ESTANDAR

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P28021	90	100-277	10800	0.9	120	4000	>70	100000
P28023	150	100-277	19500	0.9	130	4000	>70	100000
P28024	200	100-277	26000	0.9	130	4000	>70	100000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED STREET LIGHT ZD216



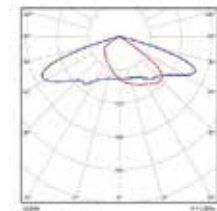
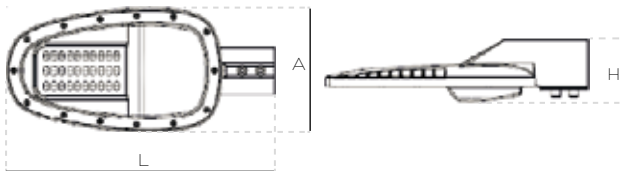
- 10KV SPD
- IP66
- IK08

Características

- Diseño ultra delgado y eficaz.
- Driver incorporado.
- Carcasa en aluminio inyectado y protector inferior PMMA.
- Factor de potencia: >0.95
- Índice de protección hermético: IP66 en toda la luminaria.
- Resistencia a impactos IK09 en toda la luminaria.
- Vida útil promedio L70 50.000 horas*
- Normativas diseño y construcción: IEC/EN 60598-1 e IEC/EN 60598-2-3
- Otras normativas aplicables: EN55015, IEC/EN 61547, IEC/EN 61000-3-2 e IEC/EN 61000-3-3



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W - 120W - 150W	520	238	102



VERSIÓN ESTANDAR

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P27882	100	100-240	11000	0.9	110	5000	>70	50000
P27883	120	100-240	13200	0.9	110	5000	>70	50000
P27884	150	100-240	16500	0.9	110	5000	>70	50000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



- VIAS PÚBLICAS Y PRIVADAS
- SENDEROS PEATONALES
- EXTERIORES GENERALES

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED STREET LIGHT SHARK

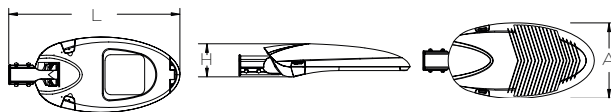


DIMERIZABLE / ATENUABLE - OPCIONAL

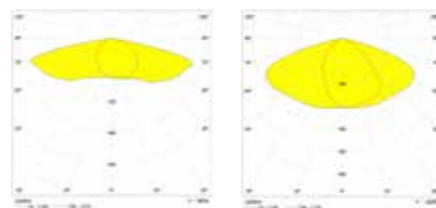
— Opcional Garantía extendida 10 años.

Características

- Driver dimerizable y programable, interfaz 0-10V / PWM
- Protección contra sobretensión 10KV/10KA
- Índice de protección: IP66 en toda la luminaria.
- Resistencia a impactos IK08 en toda la luminaria.
- Vida útil promedio L70 100.000 horas*
- LED de alta potencia, para una alta eficiencia lumínica.
- Normativas diseño y construcción: IEC/EN 60598-1 e IEC/EN 60598-2-3
- Otras normativas aplicables: IEC CISPR15/EN55015, IEC/EN 61547, IEC/EN 61000-3-2 e IEC/EN 61000-3-3



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W - 90W - 110W	690	305	135
150W - 220W	829	385	172



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P26535	90	100-277	10800	0.9	120	5000	>70	100000
P26933	110	100-277	13200	0.9	120	5000	>70	100000
P26936	150	100-277	18000	0.9	120	5000	>70	100000
P26937	220	100-277	26400	0.9	120	5000	>70	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

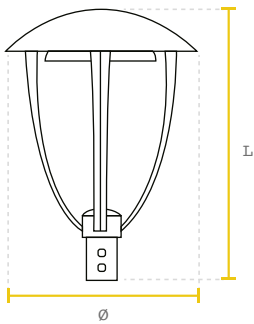
LED OPERA

IP65 IK07



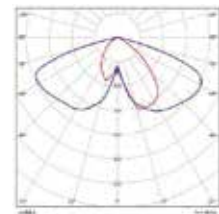
Características

- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazoletas y senderos peatonales.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con cubierta opalizada para minimizar el deslumbramiento.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
80W	514	681

• Para poste de 2" de diámetro.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		(h)
P26533	80	100-277	8000	0.9	100	4000	>70	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED GARDEN

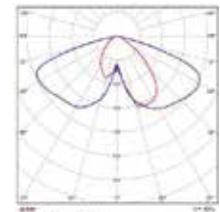
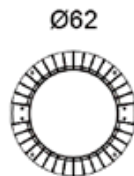
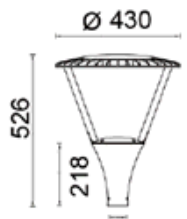
IP65

IK07



Características

- Luminaria decorativa exterior.
- Índice de Protección IP66.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado, diseñado para disipar eficientemente la temperatura generada en el interior.
- Led de alta potencia.
- Driver dimerizable 0-10V/PWM.
- Protección contra sobretensión 10KV/10KA
- Resistencia a impactos IK08
- Vida útil promedio de 40.000 horas a un flujo luminoso del 70%



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P23775	55	100-277	5720	0.9	104	4000	>70	40000
P23774	80	100-277	8330	0.9	104	4000	>70	40000
P23846	100	100-277	11000	0.9	110	4000	>70	40000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

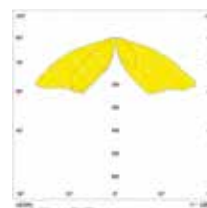
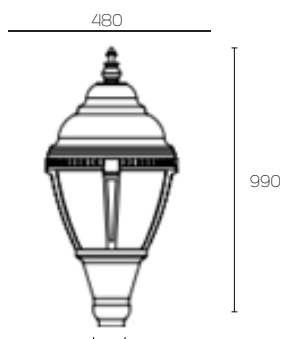
LED ANTIQUE

IP66 IK08



Características

- Luminaria decorativa exterior.
- Índice de Protección IP66.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado, diseñado para disipar eficientemente la temperatura generada en el interior.
- Led de alta potencia.
- Driver dimerizable 0-10V/PWM.
- Protección contra sobretensión 10KV/10KA
- Resistencia a impactos IK08
- Vida útil promedio de 50.000 horas a un flujo luminoso del 70%



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		(h)
P27358	95	100-277	10000	0.9	105	4000	>70	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED AURA

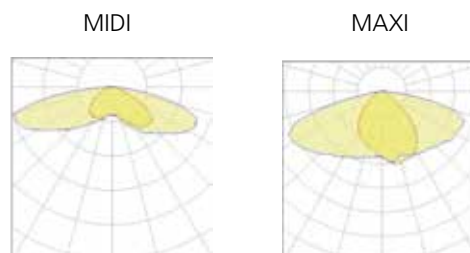
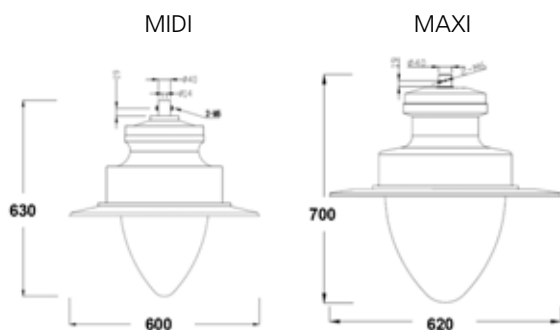
IP65

IK08



Características

- Carcasa de aluminio repujado e inyectado.
- Resistencia a los impactos: IK 08
- Protección IP66 en toda la luminaria.
- Tensión nominal: 100-240 V – 50/60 Hz.
- Temperatura Operación: -40°C ~ 45°C
- Clase eléctrica: I
- Dimerización por interfaz 0-10V



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P28363	90	100-277	11700	0.9	130	4000	>70	80000
P28364	150	100-277	19500	0.9	130	4000	>70	80000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED URBAN SOLAR

IP66 **IK08** **5**
AÑOS DE GARANTÍA

* Aplica política de garantías FEILO SYLVANIA ECUADOR



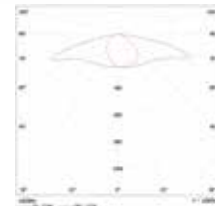
Descripción

Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, controlador, baterías y gabinete de protección. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

Características

- Diseño aerodinámico, moderno y elegante, con el compartimiento óptico independiente, vidrio de protección.
- Luminaria especialmente diseñada para alumbrado público con alimentación de corriente continua.
- Fácil instalación en brazo horizontal.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 40 °C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar esta programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Incluye gabinetes y soporte de instalación.
- Se entrega programado: 4h -100% / 4h - 30% / 4h - 60%.
- **No incluye poste ni brazo.**

* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA



VERSIÓN ESTANDAR

CÓDIGO	POTENCIA (min-máx W)	POTENCIA PANEL SOLAR	CAPACIDAD DE BATERIA	FLUJO LUMINOSO MÁX LUMINARIA (lm)	EFICACIA MÁX MÓDULO LED (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P37781	35	150W	100 Ah	1660 - 5040	150	4000	70	100000
P37782	60	200W	150 Ah	2772 - 8400	150	4000	70	100000
P37783	90	2X150W	2x100 Ah	4158 - 12600	150	4000	70	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

KIT SOLAR STREET

IP65

IK08



* Aplica política de garantías FEILO SYLVANIA ECUADOR

Descripción

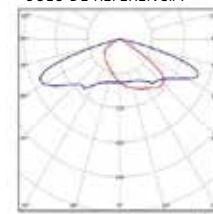
Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, controlador, baterías y gabinete de protección. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías y áreas exteriores con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

Características

- Luminaria especialmente diseñada para alumbrado público con alimentación de corriente continua.
- Fácil instalación en brazo horizontal.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 40 °C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar esta programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Incluye gabinete para instalación en poste.
- Se entrega programado: 4h -100% / 4h - 30% / 4h - 60%.
- **No incluye poste ni brazo.**



* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA



VERSIÓN ESTANDAR

CÓDIGO	POTENCIA (W)	POTENCIA PANEL SOLAR	CAPACIDAD DE BATERIA	FLUJO LUMINOSO MÁX LUMINARIA (lm)	EFICACIA MÁX MÓDULO LED (lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P37661	40	150W	100 Ah	1782 - 5400	135	4000	70	100000
P37581	60	200W	150 Ah	2673 - 8100	135	4000	70	100000
P37582	80	2X150W	2x100 Ah	3564 - 10800	135	4000	70	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED SOLAR KIT



* Aplica política de garantías FEILO SYLVANIA ECUADOR



Descripción

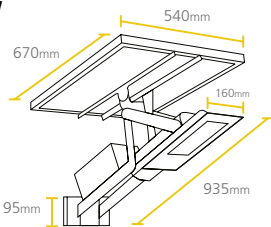
Kit de iluminación con energía solar, estructura unificada de soporte que incluye luminaria, panel solar, controlador, baterías y gabinete de protección.

Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar vías, áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico.

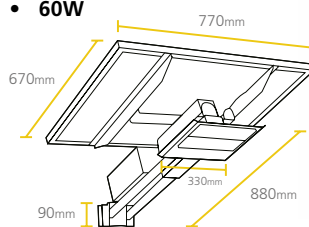
Características

- Sistema OFF GRID (no requiere punto eléctrico).
- Panel solar con ángulo ajustable.
- Sensor de movimiento con dos niveles de atenuación.
- Controlador tipo MPPT (detección punto máximo de potencia en batería).
- Carga de batería 7 horas, tiempo de descarga 2 días (8 horas de uso con sensor).
- Fácil instalación en poste vertical y/o muros.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 40 °C.
- El controlador solar esta programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Se entrega programado: 4h -100% / 4h - 60% / 4h - 33%.
- **No incluye poste.**

• 40W



• 60W



CÓDIGO	POTENCIA (W)	POTENCIA PANEL SOLAR	CAPACIDAD DE BATERIA	FLUJO LUMINOSO MÁX LUMINARIA (lm)	EFICACIA MÁX MÓDULO LED (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
P28368	40	50W	12 Ah	4800	120	5000	70	100000
P28369	60	80W	24 Ah	8400	140	5000	70	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21 @TC55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

PANEL SOLAR

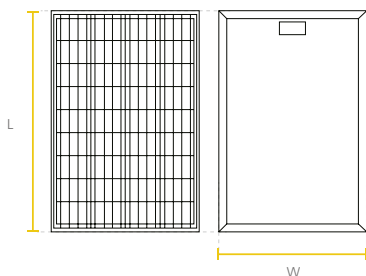


* Aplica política de garantías FEILO SYLVANIA ECUADOR



Descripción

Panel solar fotovoltaico policristalino. Convierte la radiación solar en energía eléctrica.



L(mm)	W(mm)	H(mm)
101	68	4

POTENCIA MAX. PANEL	TENSIÓN MAX. DE SALIDA	TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO	CORRIENTE MAX.	CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	# DE CELDAS	FUSIBLE	TIPO DE VIDRIO	EFICIENCIA	TEMP. DE OPERACIÓN	VIDA ÚTIL
(W)										(80% Potencia)
100	18.3V	22.7V	5.46A	5.79A	36 (4x9)	Máx 10A	Vidrio Templado	15%	Máx 45°C	20 años
150	18.3V	22.7V	8.96A	8.20A	36 (4x9)	Máx 10A	Vidrio Templado	15%	Máx 45°C	20 años

BATERÍA

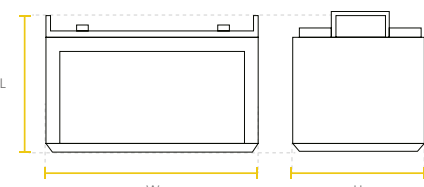


* Aplica política de garantías FEILO SYLVANIA ECUADOR



Descripción

Batería sellada de gel-ácido. Almacena la energía eléctrica proveniente del panel solar.



L(mm)	W(mm)	H(mm)
24	41	18

CAPACIDAD	TIPO BATERÍA	TENSIÓN NOMINAL	MAX. CORRIENTE DE DESCARGA	RESISTENCIA INTERNA	CICLOS DE FUNCIONAMIENTO	TEMP. DE OPERACIÓN	PESO	TERMINAL	VIDA ÚTIL ESTIMADA
(W)									
100Ah	Ácido Gel	12VDC	1000 A (5s)	5.5 mOhm	1000 ciclos+DOD 50%	-15°C - 40°C	28 Kg	T11	5 años
150Ah	Ácido Gel	12VDC	1000 A (5s)	5.5 mOhm	1000 ciclos+DOD 50%	-15°C - 40°C	41.2 Kg	T11	5 años

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

A nighttime photograph of a city street. On the left is a tall, modern building with many lit windows. In the center is a large, ornate monument with a statue on top, illuminated by a bright light source. On the right is a Gothic-style church with a tall spire and arched windows. The scene is lit with warm yellow lights from street lamps and trees, and cool blue lights from the buildings and church. The text "Lugares increíbles con la mejor iluminación" is overlaid in white on the dark background.

Lugares increíbles con la mejor iluminación



Fachadas y Exteriores

• Pag. 24 - 37



24 LED REFLECTOR SYLVEO



25 LED REFLECTOR SYLVEO PRO



26 LED REFLECTOR SYLVEO SPORTS



27 LED REFLECTOR JETA 500W



28 LED REFLECTOR JETA



29 LED REFLECTOR JETA HIGH POWER



30 LED REFLECTOR HIGH POWER START



31 LED REFLECTOR JETA RGB



32 LED DOBLE SPOT SENSOR



33 LED REFLECTOR JETA SENSOR



34 LED BOLARDO



35 LED ESTACA



36 LED JADE



37 LED PISO

LED REFLECTOR SYLVEO

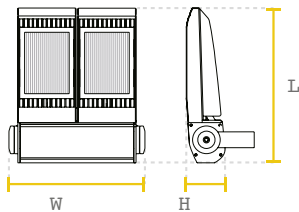


IP66

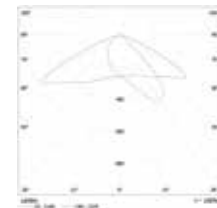
IK08

Características

- Perfecto para iluminar campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- Luminaria eficiente de hasta 120 lm/ W, para máximo ahorro de energía.
- Óptica simétrica media (otras ópticas bajo pedido especial).
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Larga vida útil para reducir los costos de mantenimiento.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
200W	415	361	128



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(k)		°	(h)
P23657	200	100-277	24000	0.9	120	5000	70	Asimétrico	100000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

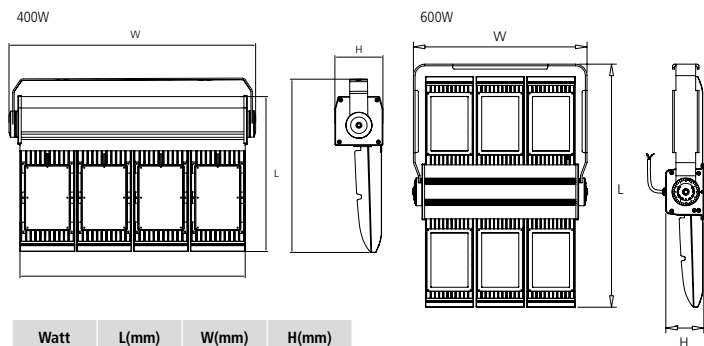
LED REFLECTOR SYLVEO PRO

IP65

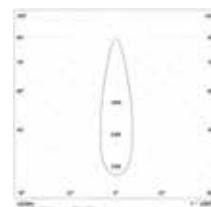
IK08

Características

- Perfecto para iluminar campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Tension de alimentacion 120-277V (opcional 480V sobre pedido).
- Reemplazo ideal de proyector con tecnologia tradicional MH de alta potencia.
- Temperatura ambiente de operacion: -40 °C ~ 50 °C.
- Chasis en aluminio.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
400W	464	666	128
600W	742.3	530	116



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P23581	400	100-277	48000	0.9	120	5000	70	30	100000
P23582	600	100-277	72000	0.9	120	5000	70	30	100000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

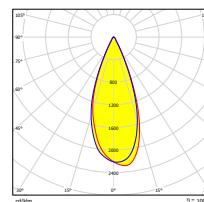
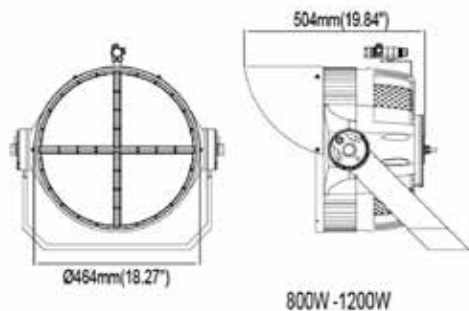
LED REFLECTOR SYLVEO SPORTS



IP65 **IK08**

Características

- Perfecto para iluminar campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Tension de alimentacion 120-277V (opcional 480V sobre pedido).
- Reemplazo ideal de proyector con tecnología tradicional MH de alta potencia.
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 50 °C.
- Chasis en aluminio.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23643	1000	120-277	130000	0.9	130	6500	70	40	100000
P23645	1200	120-277	156000	0.9	130	6500	70	40	100000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLECTOR JETA 500W

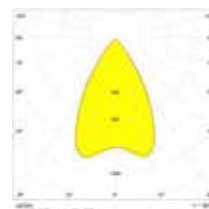
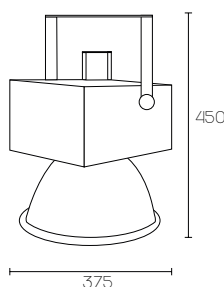
IP65

IK08



Características

- Perfecto para iluminar campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Tension de alimentacion 120-277V (opcional 480V sobre pedido).
- Reemplazo ideal de proyector con tecnologia tradicional MH de alta potencia.
- Temperatura ambiente de operacion: -40 °C ~ 50 °C.
- Chasis en aluminio.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24801	500	100-240	48950	0.9	97.9	6000	70	60	50000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLECTOR JETA

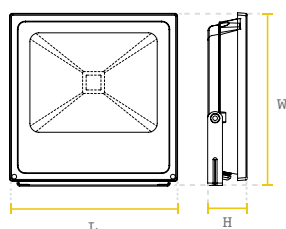


IP65

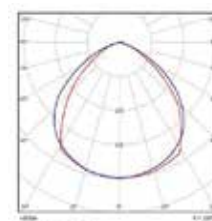
IK08

Características

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Color: Negro.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	105	98.5	28.7
20W	129	110	30.7
30W	153	133	30.7
50W	191	193	30.7
70W	225	188	30.7



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P28636	10	100-240	850	0.9	85	6500	70	100	30000
P23320	10	100-240	850	0.9	85	3000	70	100	30000
P23599	10	100-240	850	0.9	85	6500	70	100	30000
P28637	20	100-240	1700	0.9	85	6500	70	100	30000
P28638	30	100-240	2550	0.9	85	6500	70	100	30000
P28639	50	100-240	4250	0.9	85	6500	70	100	30000
P23600	50	100-240	4250	0.9	85	6500	70	100	30000
P28640	70	100-240	6375	0.9	91	6500	70	100	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

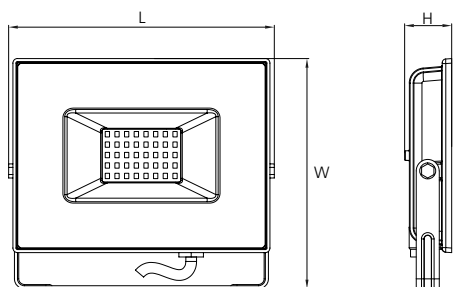
LED REFLECTOR JETA HIGH POWER



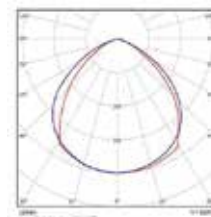
IP65 IK05

Características

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 35 °C.
- Color: Negro.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	255	213	31
150W	369	326	42
200W	405	344	43



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23609	100	100-240	10500	0.9	105	6500	80	120	30000
P23640	150	100-240	15750	0.9	105	6500	80	120	30000
P23641	200	100-240	21000	0.9	105	6500	80	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

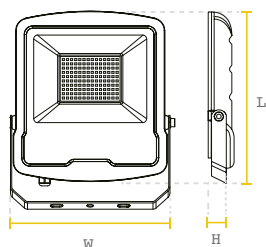
LED REFLECTOR HIGH POWER START



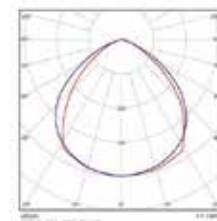
IP65 IK07

Características

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Color: Negro.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
100W	230	200	40
150W	230	200	50
200W	290	260	60



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P28641	100	100-240	9000	0.9	90	6500	80	120	30000
P28730	150	100-240	13500	0.9	90	6500	80	120	30000
P28732	200	100-240	18000	0.9	90	6500	80	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLECTOR JETA RGB

Proyector LED Multicolor (RGB)

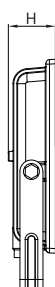
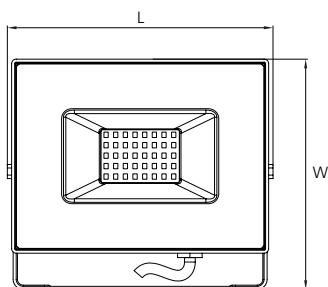


IP65

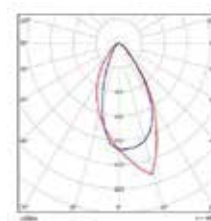
IK08

Características

- Luminaria tipo proyector multicolor (RGB), para instalaciones en espacios exteriores en aplicaciones de embellecimiento arquitectónico y urbano que utiliza como fuentes luminosas Diodos emisores de luz (LED) de alta potencia y flujo.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
30W	177	136	25
50W	212	162	28



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P23496	30	100-240	1550	0.9	52	RGB	N/A	110	25000
P23497	50	100-240	3040	0.9	61	RGB	N/A	110	25000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



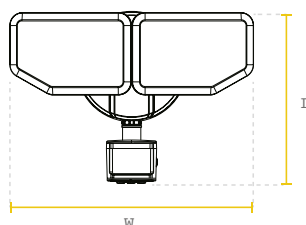
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED DOBLE SPOT SENSOR

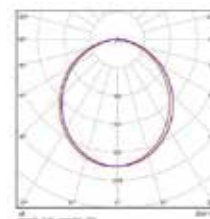


Características

- Luminaria LED de seguridad con sensor de movimiento doble spot, de uso interior.
- Proyección uniforme de la luz , reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con disipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
30W	201	285	127



CÓDIGO	CONSUMO POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINANCIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	VIDA ÚTIL* (h)
P29371	30	100-240	2600	>0.8	87	6500	>80	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



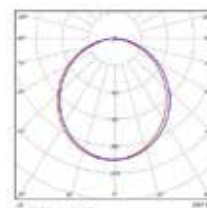
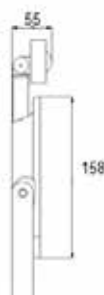
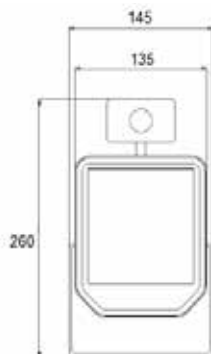
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLECTOR JETA SENSOR



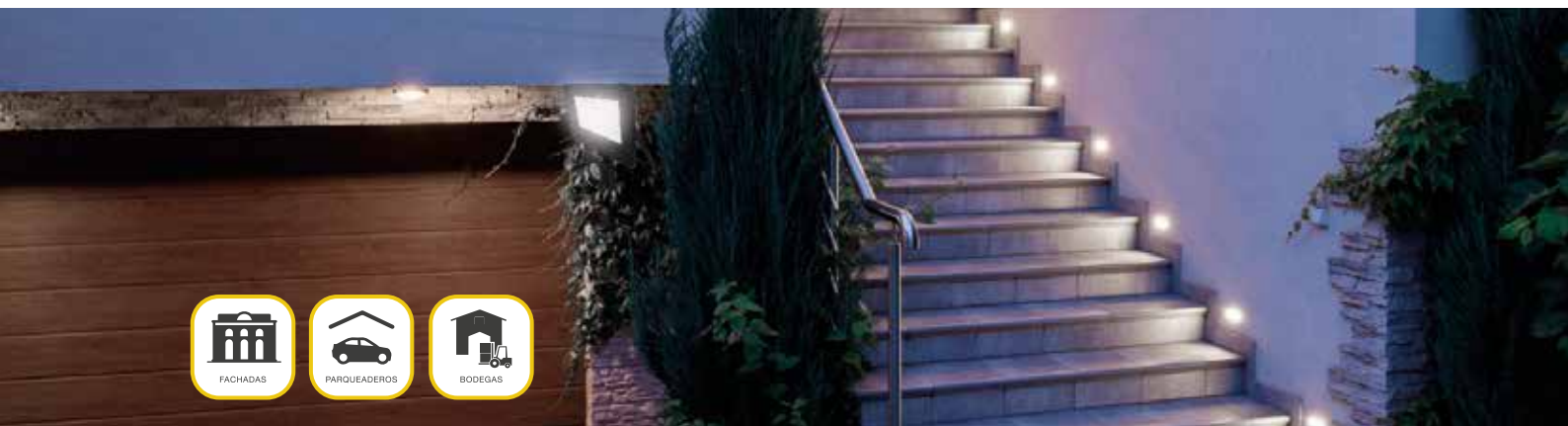
Características

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado, liviano con sensor de movimiento incorporado y con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Ideal para iluminación de senderos y áreas de circulación en exteriores, fachadas, jardines, entre otros.
- Tipo de montaje: Sobreponer en varios tipos de superficies y Multi-posicional, dependiendo del lugar a iluminar.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ANGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23284	30	100-240	2400	0.9	80	6500	80	110	30000

* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

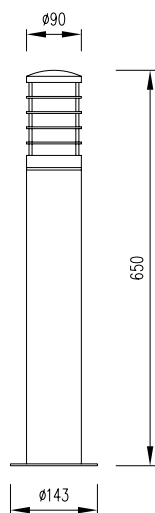
LED BOLARDO



IP54

Características

- Ideal para iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio.
- Base E27.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ANGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23431	1X18	100-240	-	-	-	-	-	-	-



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

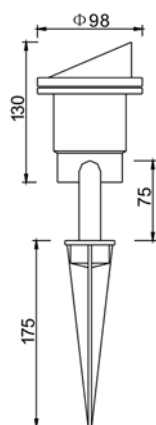
LED ESTACA

IP54



Características

- Diseño moderno con difusor opalizado fácil.
- Base tipo GU10 (No incluye lámpara).
- Rápida instalación .



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ANGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23413	50	100-240	-	-	-	-	-	-	-



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

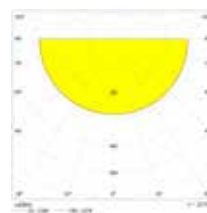
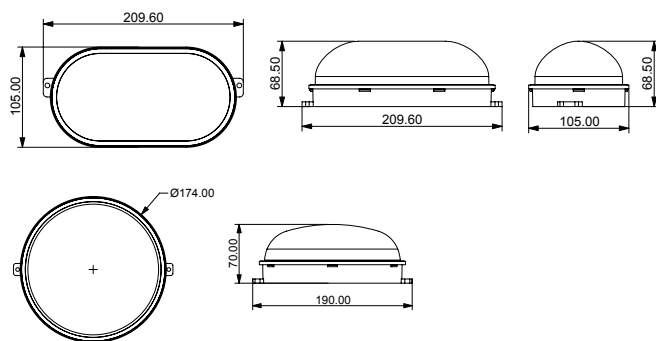
LED JADE



IP54

Características

- Luminaria sobrepuesta LED para techo y pared.
- Cuerpo resistente a los rayos UV, IP44.
- Vida útil de 15.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Voltaje 100 - 240V 60hz.
- Uso para exteriores e interiores.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ANGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P27479	12	100-240	960	0.5	80	6000	80	180	15000
P27481	12	100-240	960	0.5	80	6000	80	180	15000



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED PISO

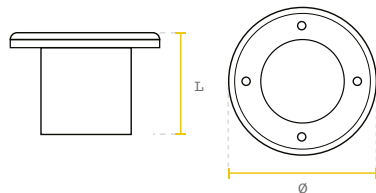
IP65

IK08



Características

- Luminaria para instalación incrustada en suelo, no incluye lámpara
- El cuerpo de la luminaria en acero inoxidable es anticorrosivo y antienviejimiento.
- Diseño elegante y moderno.
- Temperatura ambiente de operación: -30 °C ~ 45 °C.
- Base GU10.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
6W	110	113

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ANGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23492	6	100-240	-	-	-	-	-	-	-



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

A large industrial factory interior, likely a steel mill. The scene is dominated by a massive, multi-tiered cylindrical machine in the center, which appears to be a blast furnace or a similar industrial component. The machine is surrounded by a complex network of steel beams, pipes, and scaffolding. In the foreground, there are various pieces of industrial equipment, including a large corrugated metal pipe and a smaller cylindrical object. On the right side, a bright shower of sparks is falling from a point above, creating a dramatic, high-contrast scene. The lighting is a mix of warm, orange-yellow light from the sparks and cooler, white light from overhead industrial lamps. The overall atmosphere is one of intense industrial activity and scale.

**Ambientes
exigentes,
soluciones
profesionales**



Profesional Interior

• Pag. 40 - 49



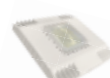
40
LED HIGH BAY
GC350 DIM



41
LED HIGH BAY
GC015



42
LED ECO HIGH
BAY START



43
LED CANOPY



44
LED EXPLOSION
PROOF LIGHT
BC9700



45
LED EXPLOSION
PROOF LIGHT
BC9101



46
LED HERMÉTICA
MÓDULO



47
LED HERMÉTICA



48
LED HERMÉTICA
BATTEN



49
LED HIGH BAY
GC350 CON
SENSOR

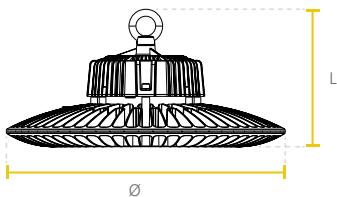
LED HIGH BAY GC350 DIM



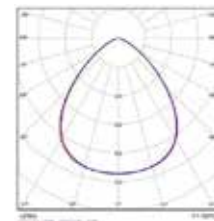
DIMERIZABLE / ATENUABLE

Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I
- Luminaria con alta eficacia de hasta 130lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Gancho para instalación en alturas.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
150W	360	205
200W / 240W	430	205



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ANGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P28753	150	100-277	19500	>0.95	130	5700	80	90	50000
P28754	200	100-277	26000	>0.95	130	5700	80	90	50000
P28755	240	100-277	31200	>0.95	130	5700	80	90	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HIGH BAY GC015

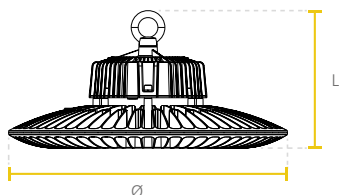
IP65

IK08

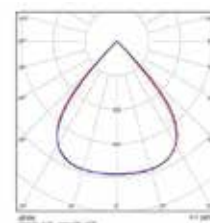


Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I
- Luminaria con alta eficacia de hasta 125lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Vida útil de 50.000h L70 luminaria completa.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
100W	270	161
150W / 200W	360	175



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ANGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P29248	100	100-277	12500	>0.95	125	6000	80	90	50000
P29249	150	100-277	18750	>0.95	125	6000	80	90	50000
P23417	150	100-277	18750	>0.95	125	6000	80	120	50000
P28752	200	100-277	25000	>0.95	125	6000	80	90	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED ECO HIGH BAY START

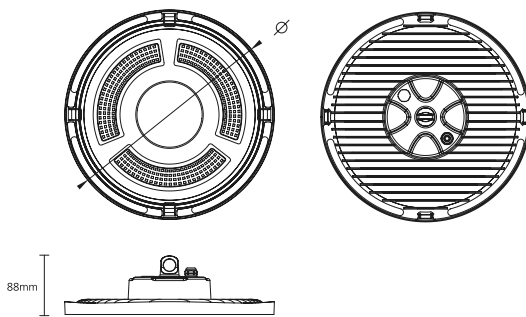


IP65

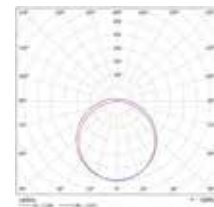
IK08

Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Luminaria con alta eficacia de hasta 120 lm/W.
- Vida útil de 25.000h L70 luminaria completa.



Watt	Ø (mm)
150W	260
200W	310



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ANGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23843	150	100-277	18000	0.9	120	6500	70	120	25000
P23844	200	100-277	24000	0.9	120	6500	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

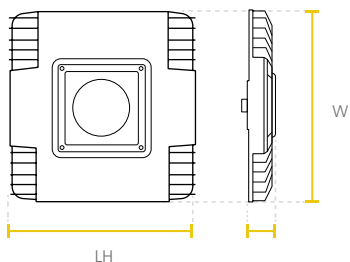
LED CANOPY

IP65

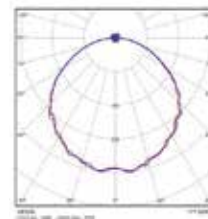


Características

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en estaciones de servicio y en techos de altura considerable.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -30 °C ~ 45 °C.
- Modelo para sobreponer y para incrustar.



Tipo	L (mm)	W (mm)	H (mm)
Sobreponer	380	380	85.5
Incrustar	365	355	85



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	INSTALACIÓN	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (Lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL* (h)
P23231	120	100-277	15600	Sobreponer	0.9	130	6000	80	50000
P23871	120	100-277	14400	Incrustar	0.9	120	6000	80	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



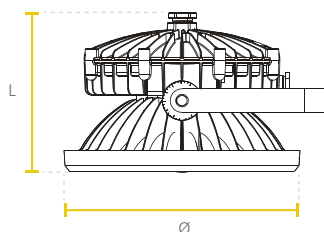
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED EXPLOSION PROOF LIGHT **BC9700**

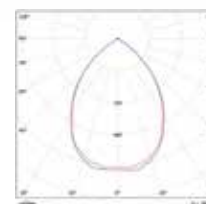
IP66

**Características**

- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- A prueba de explosiones: Exd II CT6.
- Ambiente Gas explosivo: grupo IIA, IIB. IIC.
- Nivel de anti-corrosión: WF2
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 55 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: zonas 1, 2, 21 y 22 (Norma europea IEC60079-1).



Watt	Ø (mm)	L (mm)
60W / 120W	300	202



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	VIDA ÚTIL* (h)
P26775	60	100-277	6600	1 - T6	110	5000	100000
P26751	80	100-277	8800	1 - T6	110	5000	100000
P26752	100	100-277	11000	T1 - T6	110	5000	100000
P26753	120	100-277	13200	T1 - T5	110	5000	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



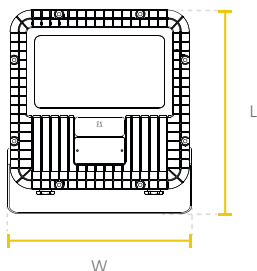
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED EXPLOSION PROOF LIGHT BC9101

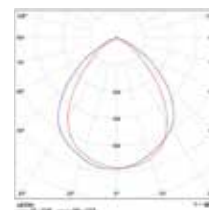
IP66

Características

- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Soporte que permite ajustar la lámpara a cualquier ángulo deseado.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- A prueba de explosiones: Exd II BT6 Gb.
- Múltiples opciones de montaje.
- Nivel de anti-corrosión: WF2.
- Temperatura ambiente de operación: -50 °C ~ 55 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: zonas 1,2,21 y 22 (Norma europea IEC60079-1).
- Ambiente Gas explosivo: grupo IIA y IIB.
- IP66.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
40W	326	326	75



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL*
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(K)	(h)
P26754	40	100-277	4200	1-T6	105	5000	100000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HERMÉTICA MÓDULO

IP66

IK08

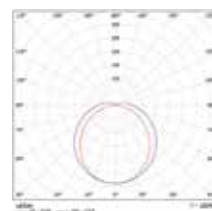


Características

- Luminaria con módulo LED integrado para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos y cocinas.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descolgar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en ABS, difusor en policarbonato opalizado que reduce el deslumbramiento.
- Tipo de distribución: Indirecta.
- Cubierta opalizada.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
40W	1176	80	70
50W	1476	80	70



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24307	40	100-277	4200	>0.90	105	6500	80	120	50000
P23661	50	100-277	6300	>0.90	126	6500	80	120	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HERMÉTICA

IP66

IK06

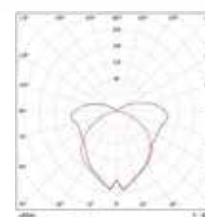


Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descolgar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en ABS, difusor en policarbonato.
- Color: Reflector blanco.
- Tipo de distribución: Directo.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
2x18W	1270	100	60
2x9W	635	70	60



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P37253	2x9	100-240	-	-	-	-	-	-	-
P37152	2x18	100-240	-	-	-	-	-	-	-
P37558	2x9	100-240	1600	0.5	89	6500	70	120	20000
P37832	2x18	100-240	3200	0.5	89	6500	70	120	20000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



PLANTAS DE PRODUCCIÓN

BODEGAS

GRANDES SUPERFICIES

PARQUEADEROS

ÁREAS COMUNES

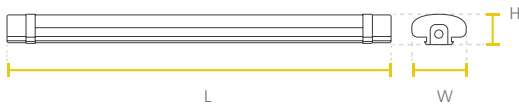
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HERMÉTICA **BATTEN**

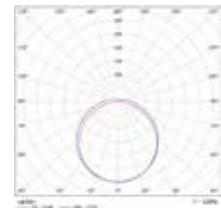
IP65

Características

- Luminaria lineal tipo hermética, con diseño de chasis lineal integrado, LED de alta eficacia. Proyección uniforme de la luz que proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo, reduciendo los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED.
- Chasis en policarbonato.
- Difusor opalizado.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
36W	1230	85	45



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23531	36	100-240	3500	0.9	97	6500	80	120	20000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HIGH BAY GC350 CON SENSOR

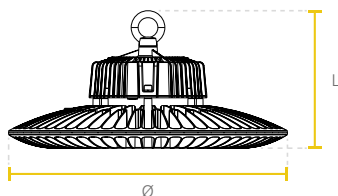


Características

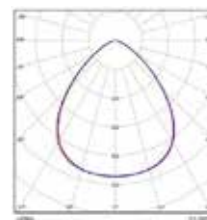
- El sensor permite generar ahorro adicional, aprovechando la luz natural y detectando el movimiento de usuarios.
- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Luminaria con alta eficacia de hasta 130lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Con gancho, cubiertas altas.
- Sensor de movimiento.



* Imagen de referencia puede variar según características del producto.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
100W / 150W	360	175
200W / 240W	430	205



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (Lm/W)	TEMP. DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO DE APERTURA °	VIDA ÚTIL* (h)
P27596	150	100-277	19500	>0.95	130	5700	80	90°	50000
P27597	200	100-277	26000	>0.95	130	5700	80	90°	50000
P27598	240	100-277	31200	>0.95	130	5700	80	90°	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



**Más seguridad
y confianza
en tus espacios**

Emergencia

• Pag. 52 - 56



52
LED EMERGENCIA
R1



53
LED EMERGENCIA
R1 MINI



54
LED EMERGENCIA
R3



55
LED EMERGENCIA
48 LEDs



56
LED EMERGENCIA
AVISO DE SALIDA

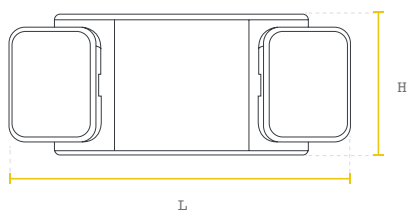
LED EMERGENCIA R1



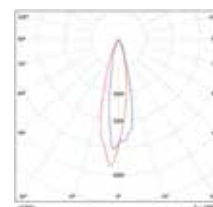
IP20

Características

- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Simétrica dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
2x1.6W	392	120	130



VERSIÓN 2x1.6W

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	POTENCIA DE ENTRADA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (Lm/W)	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	AUTONOMÍA (h)
P28757	2x1.6	1.5	120-277	2x85	0.5	6500	70	180 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

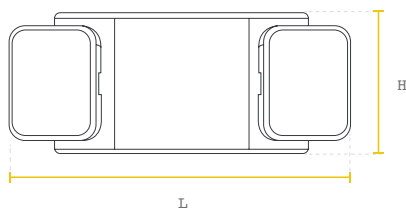
LED EMERGENCIA R1 MINI



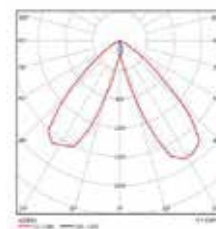
IP20

Características

- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Simétrica dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
2x1.2W	349	89	105



CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (Lm/W)	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	AUTONOMÍA (h)
P28758	2x1.2	2.5	120-277	2x75	0.6	6500	70	180 min



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

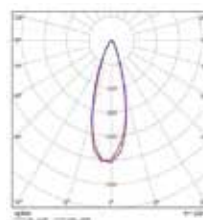
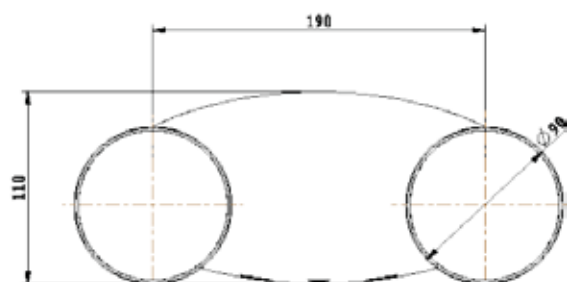
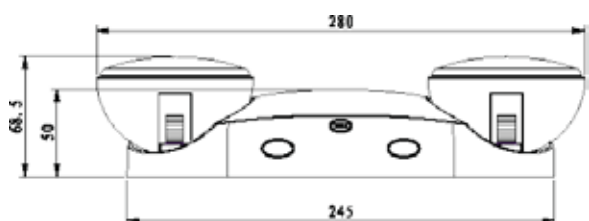
LED EMERGENCIA R3



IP20

Características

- Diseño moderno y compacto con spots redondos basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco con lamparas ajustables.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Tiempo de recarga: 24 horas.



CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (Lm/W)	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	AUTONOMÍA (h)
P23345	2x1.2	2.5	120-277	2x75	0.6	6500	70	180 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

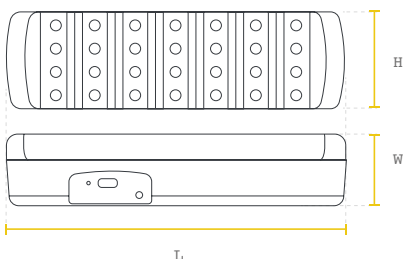
LED EMERGENCIA 48 LEDS



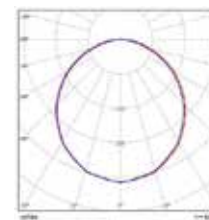
IP20

Características

- Diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco con lamparas ajustables.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
3.2W	339	78	76



CÓDIGO	POTENCIA LED	CONSUMO DE POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	AUTONOMÍA
	(W)	(W)	(V)	(Lm/W)		(k)		(h)
P25454	3.2	4.5	110-130	110	0.9	6500	70	240 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



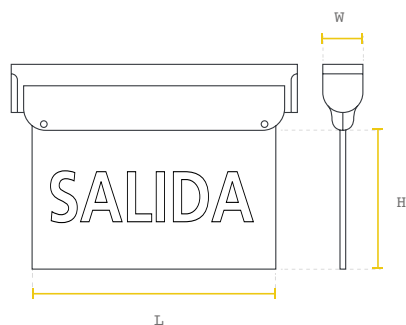
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED EMERGENCIA **AVISO DE SALIDA**

IP20

Características

- Señalizador de salida Led de alta luminosidad, con botón de prueba e indicador de carga.
- Cuerpo plástico inyectado, material ignífugo.
- Modo de trabajo permanente.
- Batería tipo: Níquel Cadmio.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Indicador de carga: Si.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
1.8W	290	45	180

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FACTOR DE POTENCIA	DESCRIPCIÓN	AUTONOMÍA (h)
P33718	1.8	110-130	0.9	Acrylic transparente con color de letra verde	300 min

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLVANIA





Iluminamos
tus mejores
momentos



Comercial y Residencial

• Pag. 60 - 75



60
LED **BATTEN**
E-LITE



61
LED **BATTEN**



62
LED **LINEAL 2X18**



63
LED **LUMIPANEL**



64
LED **IVY PANEL**



65
LED PANEL
SOBREPONER



66
LED PANEL **GRID**



67
LED PANEL
REDONDO
INCRUSTAR



68
LED PANEL
CUADRADO
INCRUSTAR



69
LED PANEL
REDONDO
SOBREPONER



70
LED PANEL
CUADRADO
SOBREPONER



71
LED PANELES
START



72
LED **SPOT**



73
LED **JUPITER G2**



74
SENSORES



75
SENSOR HUMO

LED **BATTEN E-LITE**

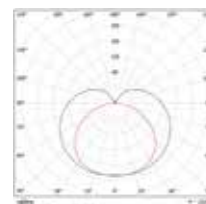
IP20

**Características**

- Luminaria ideal para aplicaciones de iluminación indirecta y residenciales.
- Ultra delgada, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Conectividad: cadenas continuas de luminarias.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
8W	562	24	34



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P24558	8	100-240	640	0.5	80	6500	70	135	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED BATTEN

IP20

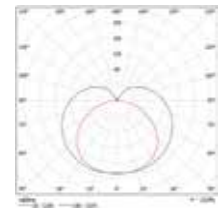


Características

- Luminaria de sobreponer, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Voltaje Universal 100 - 240 vac.
- Temperatura de color 6000K.
- Vida útil promedio 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.

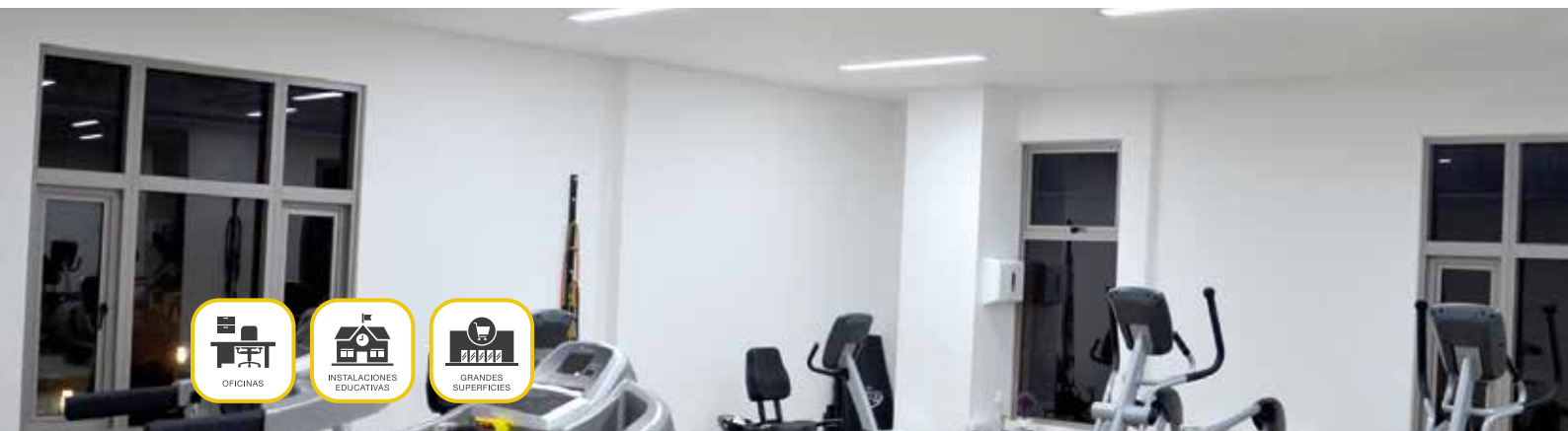


Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
16W	640	75	25
32W	1240	75	25



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P26773	16	100-240	1200	0.9	75	6000	70	120	30000
P26774	32	100-240	2400	0.9	75	6000	70	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

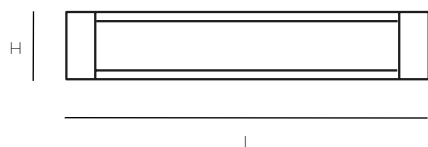
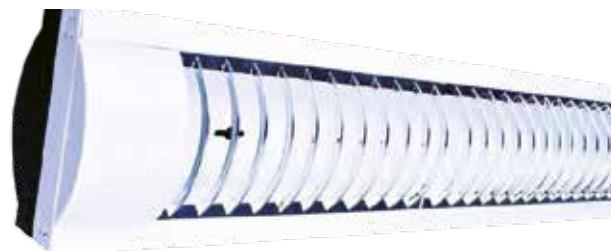
LED LINEAL 2X18

IP20

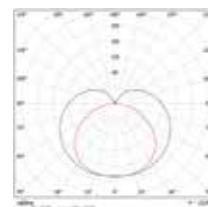


Características

- Luminaria de sobreponer, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor en rejilla plástica abriantada.
- Voltaje Universal 100- 240 vac.
- Temperatura de color 6500K.
- Vida útil promedio 20.000 horas a un flujo luminoso del 70%.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
2x18	1233	125	45



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P27436	2x18	100-240	3200	0.5	89	6500	70	160	20000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

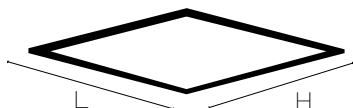
LED LUMIPANEL

IP20

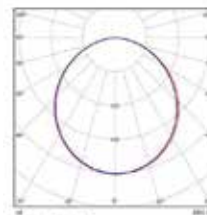


Características

- Diseño ultradelgado.
- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio color blanco, diseño ultra delgado y moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal desde 100V hasta 277V.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
40W SQ	595	595	10
40W RC	295	1195	10
60W RC	595	1195	10



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P27913	Panel SQ	40	100-277	3200	0.9	80	6500	80	110	30000
P27930	Panel SQ	40	100-277	3200	0.9	80	4000	80	110	30000
P28399	Panel SQ	40	100-277	4000	0.9	100	6500	80	110	50000
P27916	Panel RC	40	100-277	3200	0.9	80	6500	80	110	30000
P26846	Panel RC	60	100-277	4800	0.9	80	6500	80	110	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

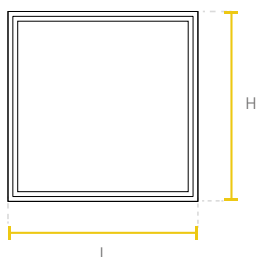
LED IVY PANEL

IP20

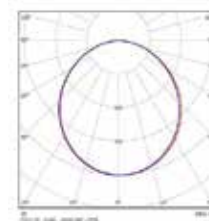


Características

- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio color blanco, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal desde 110V hasta 240V.



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
36W	595	595	35



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23255	36	110-240	3200	0.5	89	6500	70	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

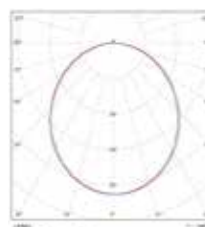
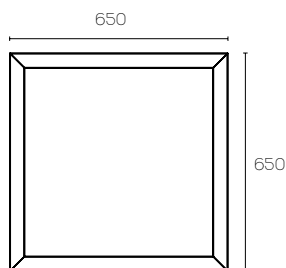
LED PANEL SOBREPONER



IP20

Características

- Luminaria tipo panel de sobreponer de alta eficacia, con diseño moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Marco con difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Color: Blanco.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P37160	40	100-277	3200	0.9	80	4000	80	110	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

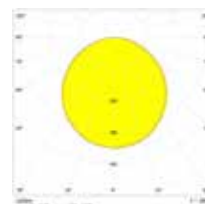
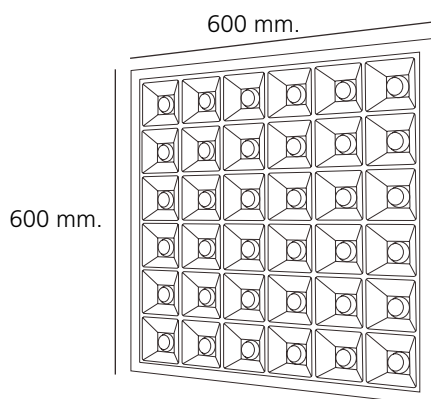
LED PANEL GRID



IP20

Características

- Luminaria para empotrar en cielo falso tipo panel LED de alta potencia, alta luminosidad, no genera parpadeos ni radiaciones ultravioletas y su encendido es instantáneo.
- Marco de aluminio color blanco, diseño ultra delgado y moderno, la luz se proyecta de manera uniforme, evitando el deslumbramiento y el cansancio visual.
- Índice de Reproducción de Color (IRC) 80%.
- Driver electrónico remoto, voltaje universal desde 100V hasta 277V.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23856	36	100-277	4320	0.9	120	6000	80	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

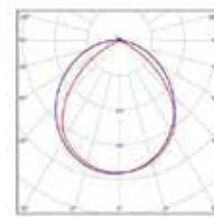
LED PANEL REDONDO INCRUSTAR



IP20

Características

- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).



Watt	Ø (mm)	Watt	Ø (mm)
3W	Ø83x20	12W	Ø170x20
6W	Ø120x20	18W	Ø220x20
9W	Ø145x20	24W	Ø295x20

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P27360	3	100-240	150	>0.4	50	6500	70	120	25000
P27359	3	100-240	110	>0.4	37	3000	70	120	25000
P26544	6	100-240	350	>0.5	58	6500	70	120	25000
P26865	6	100-240	320	>0.5	53	3000	70	120	25000
P24337	12	100-240	840	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24628	12	100-240	745	>0.5	62	4000	70	120	25000
P24612	12	100-240	780	>0.5	65	3000	70	120	25000
P24338	18	100-240	1260	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24629	18	100-240	1260	>0.5	70	4000	70	120	25000
P24613	18	100-240	1170	>0.5	65	3000	70	120	25000
P24339	24	100-240	1680	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24614	24	100-240	1620	>0.5	68	3000	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED PANEL CUADRADO INCRUSTAR



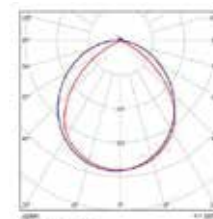
IP20

Características

- Diseño ultraplano.
- Ángulo de apertura 120°.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 25000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de downlights empotrados fluorescentes.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.



Watt	Ø (mm)
12W	Ø170x20
18W	Ø220x20
24W	Ø295x20



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24972	12	100-240	840	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24974	12	100-240	780	>0.5	65	3000	70	120	25000
P24975	18	100-240	1260	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24977	18	100-240	1170	>0.5	65	3000	70	120	25000
P24978	24	100-240	1680	>0.5	70	6500	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

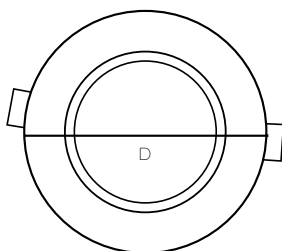
LED PANEL REDONDO **SOBREPONER**



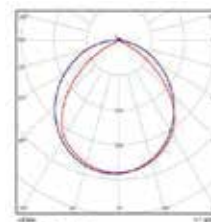
IP20

Características

- Diseño ultraplano.
- Excelente control del deslumbramiento.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 30.000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de downlights empotrados fluorescentes.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.
- Ángulo de apertura 120°



Watt	Ø (mm)	L (mm)
6W	120	28
12W	170	28
18W	220	28
24W	295	28



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P23547	6	100-240	350	>0.5	58	6500	70	120	25000
P23548	6	100-240	350	>0.5	58	3000	70	120	25000
P27179	12	100-240	840	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24491	12	100-240	780	>0.5	65	3000	70	120	25000
P27180	18	100-240	1260	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24494	18	100-240	1170	>0.5	65	3000	70	120	25000
P27181	24	100-240	1600	>0.5	67	6500	70	120	25000
P27232	24	100-240	1560	>0.5	65	3000	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

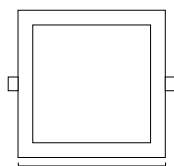
LED PANEL CUADRADO SOBREPONER



IP20

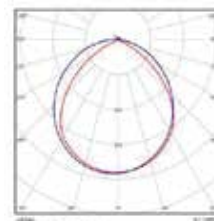
Características

- Diseño circular y cuadrado.
- Uso interior.
- Recomendada para aplicaciones residenciales.
- Vida útil: 25000 horas a un flujo luminoso del 70%.
- Sustituto ideal de downlights sobrepuestos fluorescentes.
- Reflector interior anti-deslumbramiento.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Luz instantánea.
- Ángulo de apertura 120°



D

Watt	Ø (mm)	L (mm)
6W	120	28
12W	170	28
18W	220	28
24W	295	28



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA >0.5	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC 70	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23549	6	100-240	350	>0.5	58	6500	70	120	25000
P24523	12	100-240	840	>0.5	70	6500	70	120	25000
P24524	18	100-240	1260	>0.5	70	6500	70	120	25000
P28328	24	100-240	1600	>0.5	67	6500	70	120	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

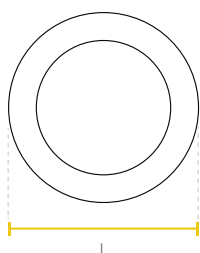
LED PANELES START

IP20

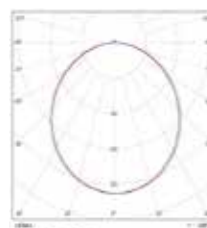


Características

- Luminaria tipo panel de sobreponer y empotrarse de alta eficacia, con diseño moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Marco con difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Color: Blanco.



Watt	Ø (mm)
12W	Ø170
18W	Ø220



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P28334	3	100-240	130	>0.4	43	6500	70	120	10000
P28337	12	100-240	720	>0.5	60	6500	70	120	10000
P28338	18	100-240	1080	>0.5	60	6500	70	120	10000
P23551	12	100-240	720	>0.5	60	6500	70	120	10000
P23552	18	100-240	1080	>0.5	60	6500	70	120	10000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

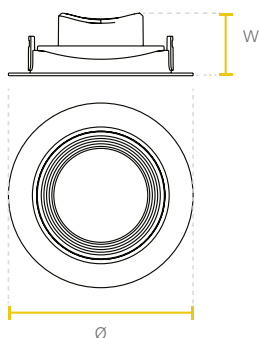
LED SPOT



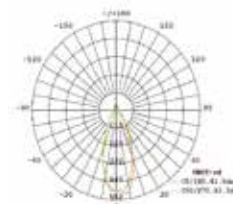
IP20

Características

- Luminaria tipo bala LED con driver integrado.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado opalizado.
- Excelente confort visual.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
7W	90	45



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23591	7	100-240	560	0.5	80	6500	80	36	15000
P23592	7	100-240	560	0.5	80	3000	80	36	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

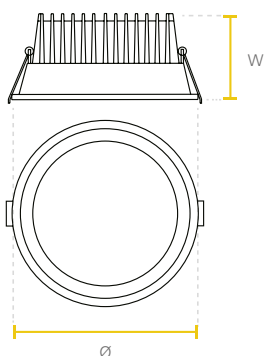
LED JUPITER G2



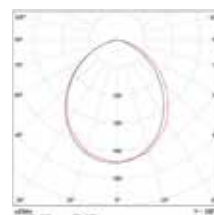
IP20

Características

- Luminarias LED tipo bala con excelente ahorro de energía y reproducción de color, con haz de luz media para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, más comfortable.
- Difusor opalizado y recesado.



Watt	Ø (mm)	L (mm)
15W	150	72
20W	150	72
30W	215	80



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23850	20	100-270	2000	0.9	100	4000	80	60	50000
P23851	30	100-270	3000	0.9	100	4000	80	60	50000
P23852	40	100-270	4000	0.9	100	4000	80	60	50000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



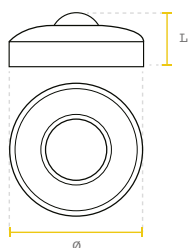
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SENSORES

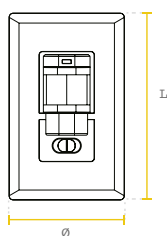


Características

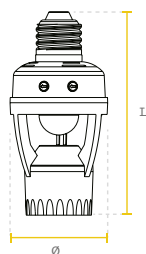
- Sensores para automatización de la iluminación.
- Evita el desperdicio de energía eléctrica en espacios sin ocupante o con suficiente luz natural.
- Incluye sensor de movimiento tipo pasivo infrarrojo y fotocelda.
- Sensor tipo PIR y lentes de fresnel.
- Chasis en polímero ABS.
- Rango de luz ambiente: Ajustable entre 10 luxes y 2000 luxes.
- Retardo de apagado: Ajustable entre 10 segundos a 7 minutos.
- Ángulo de detección de hasta 360°.



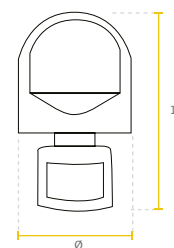
Versión	Ø (mm)	L (mm)
SENSOR SP	118	55



Versión	Ø (mm)	L (mm)
INTER	114	703



Versión	Ø (mm)	L (mm)
BASE E27	56	119



Versión	Ø (mm)	L (mm)
SENSOR 180D	86.5	155.5

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD MÁXIMA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	ALCANCE SENSOR	TIPO MONTAJE
P29310	Sensor 180D Interruptor	Hasta 100W LED	110-130	9m (<24°C)	Incrustar
P29356	Sensor 360D Base E27	Hasta 15W LED	110-240	6m (<24°C)	Boquilla E27
P29353	Sensor 360D Sobreponer	Hasta 100W LED	110-130	6m (<24°C)	Sobreponer
P23585	Sensor 180D Sobreponer	Hasta 15W LED	110-240	12m (<24°C)	Sobreponer
P23586	Sensor 360D Sobreponer y Empotrar	Hasta 100W LED	110-130	8m (<24°C)	Sobreponer e Incrustar

* Información sujeta a cambios sin previo aviso



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

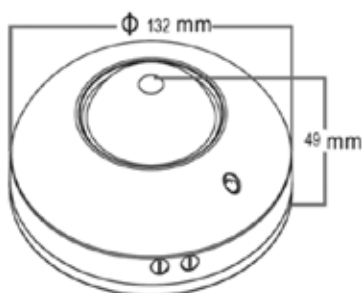
SENSOR HUMO



IP20

Características

- Sensor de humo diseñado para los sistemas de señalización de protección de incendios. Incluye batería.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD MÁXIMA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	ALCANCE SENSOR	TIPO MONTAJE
P23283	Sensor de Humo DC9V	360	9	3m (<24°C)	Sobreponer

* Información sujeta a cambios sin previo aviso



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

**Iluminamos
en todos
tus caminos**



Linternas

• Pag. 78 - 79



78
LED LINTERNAS
RECARGABLES
DE MANO



79
LED LINTERNAS
MANOS LIBRES

LED LINTERNAS RECARGABLES DE MANO

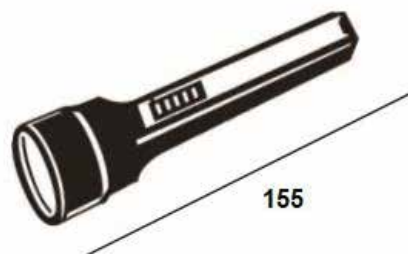


IP20

IK07

Características

- LED de gran alcance, con despliegue de 8 LEDs Chasis en policarbonato resistente al impacto Recargable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	ALCANCE	TIPO DE CARGA	COLOR	DURACIÓN BATERÍA (H)	MARCA
P31266	Linterna Recargable Azul LED 1x0.5W + 8 SMD	0.5	25	200	Recargable	Negro/Azul	9	SYLVANIA
P31282	Linterna Recargable Amarilla LED 1x0.5W	0.5	25	200	Recargable	Negro/Amarilla	9	TOPLUZ

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

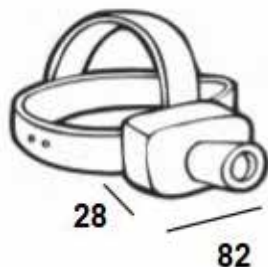
LED LINTERNAS **MANOS LIBRES**



IP20

Características

- LED de alto brillo luminoso
- Chasis en policarbonato resistente al impacto Recargable



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	ALCANCE	TIPO DE CARGA	COLOR	DURACIÓN BATERÍA (H)
P27577	Headlight LED 3W	3	100	150	Recargable	10	6 (full)- 12 (semi)
P27578	Headlight LED 5W	5	140	200	Recargable	10	6 (full)- 12 (semi)

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



el lugar ideal
para comprar

HASTA
50%
DE DESCUENTO

LINE

la Vida es Corta





FOREVER

FOR

efectv

piel & vida

Colly 185

BAMBINO

piel & vida
productos dermatológicos

SYLVANIA

A modern kitchen with dark cabinetry, a central island, and warm lighting. The kitchen features dark grey or black cabinetry with a central island. The island has a dark countertop and is illuminated by four pendant lights with Edison-style bulbs. On the island, there are two green cacti and a glowing orange dome-shaped light. In the background, there are two sinks with black faucets and a glowing orange dome-shaped light. A dog is sleeping on a mat in the foreground.

**Renueva
tu espacio,
mejora
tu vida**

Lámparas

• Pag. 84 - 110



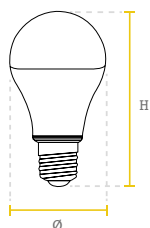
- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| 84 |  | 85 |  | 86 |  | 87 |  |
| | LED TOLEDO
BULBO | | LED TOLEDO
SENSOR | | LED TOLEDO
EMERGENCIA | | LED TOLEDO
DIMERIZABLE |
| 88 |  | 89 |  | 90 |  | 91 |  |
| | LED TOLEDO
SMART | | LED TOLEDO
A50 | | LED TOLEDO
ALTA POTENCIA | | LED FLAT |
| 92 |  | 93 |  | 94 |  | 95 |  |
| | LED VINTAGE | | LED VINTAGE
DECO | | LED VINTAGE
COLORES | | LED HI-SPOT
GU10 |
| 96 |  | 97 |  | 98 |  | 99 |  |
| | LED HI-SPOT
MR16 | | LED HI-SPOT
GU10 RGB | | LED HI-SPOT
GU10 SMART | | LED HI-SPOT
HI-SPOT REFLEJO
DIM |
| 100 |  | 101 |  | 102 |  | 103 |  |
| | LED PYGMI
REFRIGERADOR | | LED TOLEDO
GLOBO | | LED TOLEDO
VELA | | LED MINI |
| 104 |  | 105 |  | 106 |  | 107 |  |
| | LED TOLEDO
SLIM | | LED STARRY | | LED HI-PIN G9 | | LED REFLEJO PAR |
| 108 |  | 109 |  | 110 |  | | |
| | LED TUBE | | LED TUBE PC | | LED CINTA | | |

LED TOLEDO BULBO



Características

- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
9W	60	110
12W / 15W	60	120



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P29362	9	120	800	0.5	89	6500	80	240	10000
P27620	9	100-240	750	0.5	83	3000	80	240	15000
P27621	9	100-240	800	0.5	89	6500	80	240	15000
P27631	12	100-240	960	0.5	80	3000	80	240	10000
P27632	12	100-240	1050	0.5	88	6500	80	240	10000
P27633	15	100-240	1270	0.5	85	3000	80	240	15000
P27634	15	100-240	1350	0.5	90	6500	80	240	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



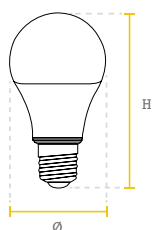
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO **SENSOR**



Características

- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica con sensor de movimiento incorporado. Ideal para iluminación residencial, pasillos, escaleras, entre otros.
- Sensor de movimiento
- Una vez energizado, la bombilla enciende al 100% del flujo.
- En el momento que una persona se mueve a menos de 3m de la bombilla, ésta se activa al 100% del flujo.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
9W	60	110

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P27846	9	100-240	720	0.5	80	6500	80	120	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO EMERGENCIA



Características

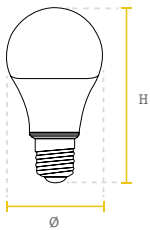
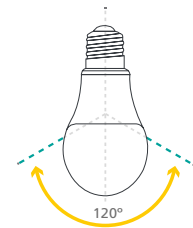
- Tecnología active sense para detectar la ausencia de energía eléctrica en el circuito y generar la activación automática del modo emergencia.
- Bombilla LED en formato bulbo con sistema de emergencia para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Diseño de bulbo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.



Active Sense



ENCENDIDO EN MODO EMERGENCIA



Watt	Ø (mm)	H (mm)
7W	60	110

CÓDIGO	POTENCIA DE ENTRADA (W)	POTENCIA EN EMERGENCIA (V)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (lm)	FLUJO LUMINOSO	FLUJO LUM. EMERGENCIA (Lm/W)	FACTOR DE POTENCIA (k)	EFICACIA	IRC	ANG. DE APERTURA (h)	VIDA ÚTIL* (h)
P27572	7	1.5	100-240	500	200	0.5	71	>80	120°	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Corte de energía

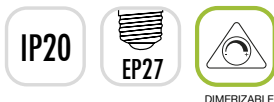
Encendido en modo

Emergencia

flujo luminoso al 40%

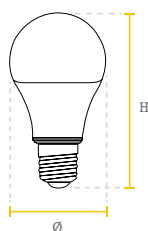
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO DIMERIZABLE

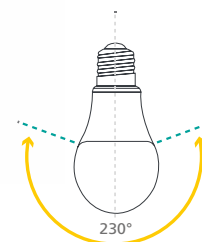


Características

- Bombilla LED dimerizable en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
10W	60	110



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P27960	10	120	800	0.7	80	3000	>80	230°	15000
P27961	10	120	800	0.7	84	6500	>80	230°	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



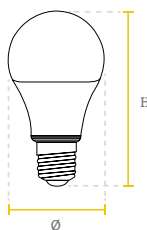
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO SMART

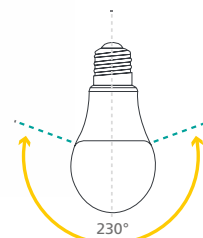


Características

- Fuente de iluminación LED inteligente en formato bulbo.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- No requiere dimmer.
- Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
8.5W	60	109



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23285	9	120	806	0.5	90	RGBW	80	230	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



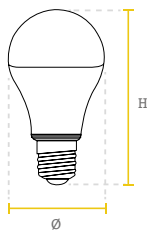
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO A50

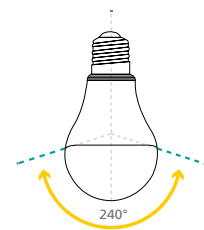


Características

- Bombilla LED en formato A50 para iluminación domestica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
5W	50	95



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P23406	6	100-240	520	0.5	87	3000	80	240	15000
P23407	6	100-240	520	0.5	87	6500	80	240	15000

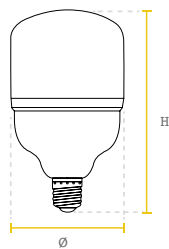
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



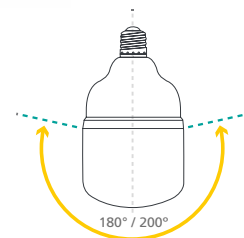
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO **ALTA POTENCIA****Características**

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
20W	80	142
30W	100	188
40W	120	215
50W	140	242
100W	140	258



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	BASE	VIDA ÚTIL (h)
P24890	20	100-240	1680	0.5	84	6500	80	200	E27	20000
P24892	30	100-240	2380	0.5	79	6500	80	200	E27	20000
P24893	40	100-240	3400	0.5	85	6500	80	200	E27	20000
P26571	50	100-240	4000	0.5	80	6500	80	200	E27	20000
P26942	100	100-240	10000	0.5	100	6500	80	200	E40	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

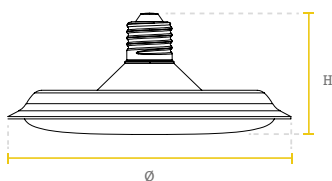
LED FLAT

IP20

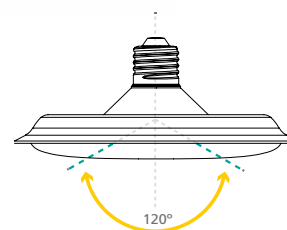


Características

- Fuente de iluminación LED con base E27, de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con dissipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
20W	162	70
40W	216	70



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P23168	20	100-240	1600	0.5	80	6500	70	120	15000
P23169	40	100-240	3200	0.5	80	6500	70	120	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



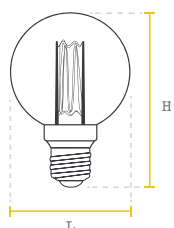
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED VINTAGE

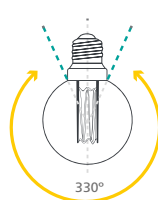


Características

- Fuente de iluminación LED con base E27, de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con disipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.

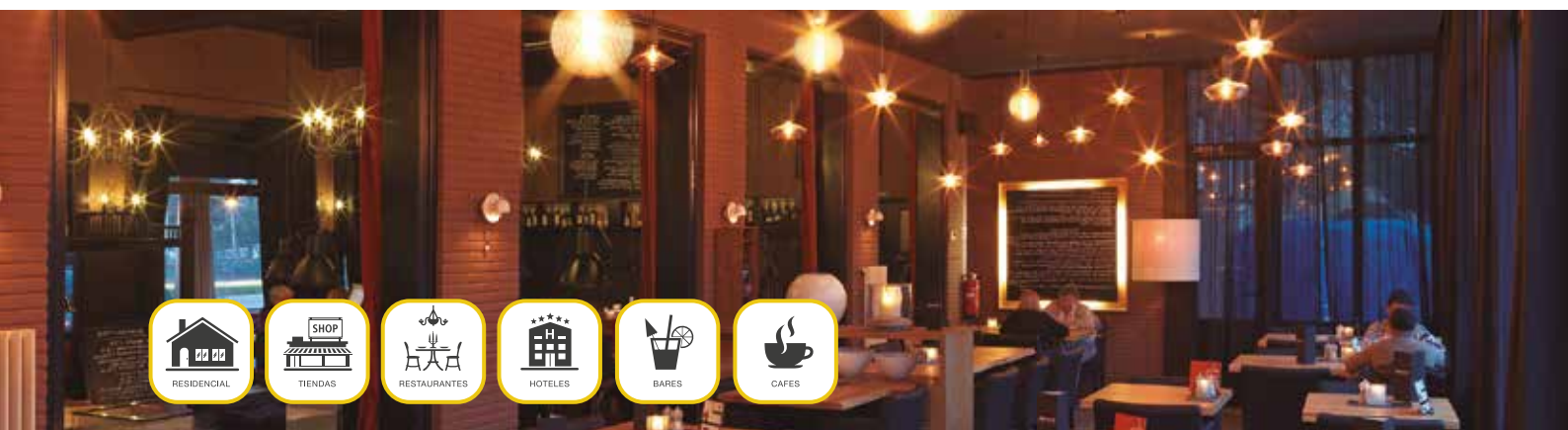


Descripción	L (mm)	H (mm)
Vela	35	92
Globo	45	75
Pera	64	146
Globo G95	95	135



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	BASE	VIDA ÚTIL
	(W)	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°		(h)
P23463	Vintage LED Claro A60	8.5	120	800	0.5	94	2700	80	300	E27	15000
P23464	Vintage LED Claro Vela	4	120	400	0.5	100	2700	80	330	E27	15000
P23465	Vintage LED Claro Vela	4	120	400	0.5	100	2700	80	330	E14	15000
P23466	Vintage LED Amber Vela	4	120	400	0.5	100	2200	80	330	E27	15000
P23467	Vintage LED Claro Globo	4	120	400	0.5	100	2700	80	330	E27	15000
P23468	Vintage LED Amber Globo	4	120	400	0.5	100	2200	80	330	E27	15000
P23469	Vintage LED Amber ST64 Pera	8.5	120	700	0.5	82	2200	80	330	E27	15000
P23470	Vintage LED Amber Globe G95	8.5	120	700	0.5	82	2200	80	330	E27	15000
P23471	Vintage LED Claro Vela Dim	4	120	400	0.5	100	2700	80	330	E27	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



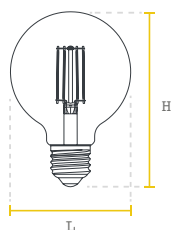
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED VINTAGE DECO

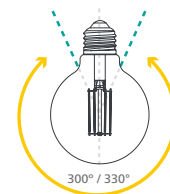


Características

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.



Descripción	L (mm)	H (mm)
A60	60	105
Vela	35	92
Globo	45	75
Pera	64	146
Globo G95	95	135



CÓDIGO	MODELO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	BASE	VIDA ÚTIL
	(W)	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°		(h)
P23472	Vintage LED DECO Amber A60	3	110-130	150	0.5	50	1800	80	300	E27	15000
P23473	Vintage LED DECO Amber Vela	3	110-130	150	0.5	50	1800	80	330	E14	15000
P23474	Vintage LED DECO Amber Ball	3	110-130	150	0.5	50	1800	80	330	E27	15000
P23475	Vintage LED DECO Amber ST64 Pera	4	110-130	245	0.5	61	1800	80	330	E27	15000
P23476	Vintage LED DECO Amber G95	4	110-130	245	0.5	61	1800	80	330	E27	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



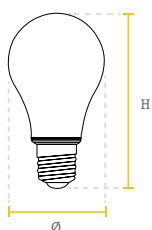
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED VINTAGE COLORES



Características

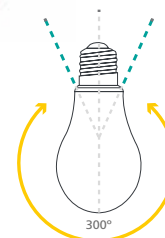
- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
4.5W	60	104



* Imagen de referencia puede variar según características del producto.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	COLOR	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	IRC	ÁNGULO DE APERTURA °	VIDA ÚTIL (h)
P23189	4.5	ROJO	120V	40	0.5	9	N/A	300	20000
P23190	4.5	AMARILLO	120V	400	0.5	89	N/A	300	20000
P23191	4.5	VERDE	120V	490	0.5	109	N/A	300	20000
P23192	4.5	ROSADO	120V	240	0.5	53	N/A	300	20000
P23193	4.5	NARANJA	120V	160	0.5	35	N/A	300	20000
P23194	4.5	PÚRPURA	120V	180	0.5	40	N/A	300	20000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HI-SPOT GU10

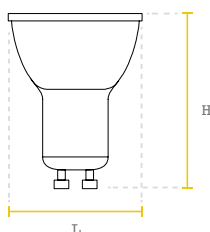


NO DIMERIZABLE

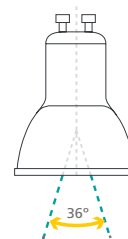


Características

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	L (mm)	H (mm)
6W	50	54



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24472	6	100-240	450	0.5	75	3000	80	36	15000
P24474	6	100-240	485	0.5	81	6500	80	36	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HI-SPOT MR16

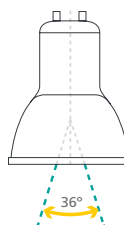
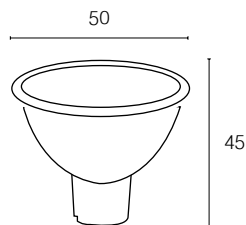


NO DIMERIZABLE



Características

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU5.3, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24548	5	100-240	370	0.5	74	3000	80	36	15000
P24549	5	100-240	380	0.5	76	6500	80	36	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



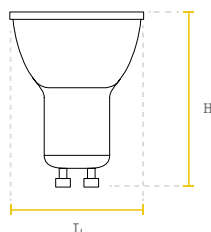
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HI-SPOT GU10 RGB

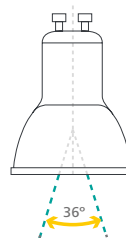


Características

- Fuente de iluminación LED RGB en formato reflector PAR16
- No requiere dimmer.
- Trabaja por medio de control remoto
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

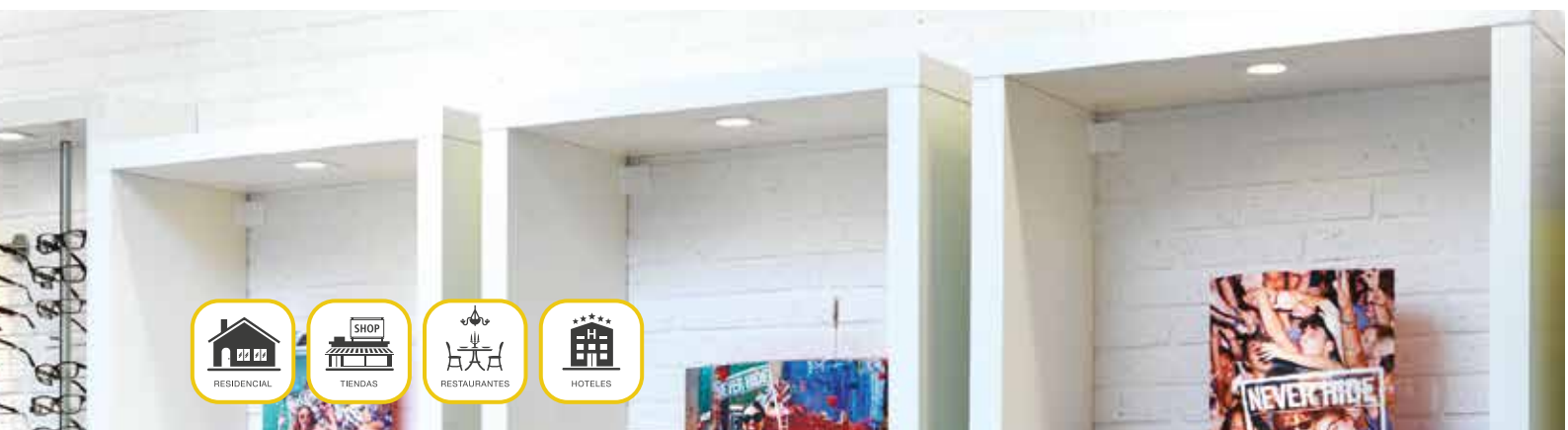


Watt	L (mm)	H (mm)
7W	50	58



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P26186	3	100-240	N/A	0.5	N/A	RGB	N/A	36	40000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HI-SPOT GU10 SMART



NO DIMERIZABLE

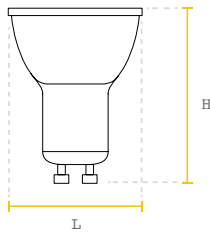
CONTROL POR SMARTPHONE

CONEXIÓN WIFI

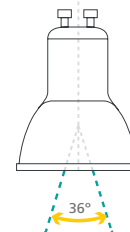
TEMPERATURA PROGRAMABLE

Características

- Fuente de iluminación LED inteligente en formato reflector PAR16
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- No requiere dimmer.
- Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.



Watt	L (mm)	H (mm)
7W	50	58



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23286	5	120	345	0.5	69	3000 - 6500	80	36	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

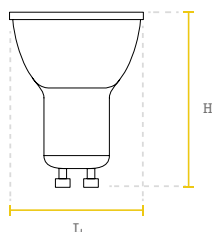
LED HI-SPOT REFLED DIM



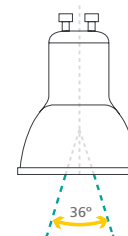
DIMERIZABLE

Características

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Compatible con dimmers o atenuadores tipo corte de fase para LED.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	L (mm)	H (mm)
7W	50	54



CÓDIGO	POTENCIA (W)	ATENUACIÓN	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P27669	7	DIMMER	120	490	0,9	70	3000	80	36	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



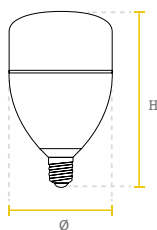
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED PYGMI REFRIGERADOR

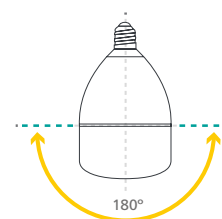


Características

- Lámpara LED en formato ultra compacto para neveras y refrigeradores.



Watt	L (mm)	H (mm)
5W	37	70



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P26476	5	110	600	0.5	120	6500	70	180	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



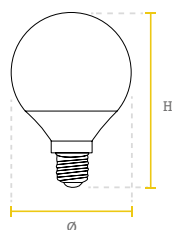
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO GLOBO

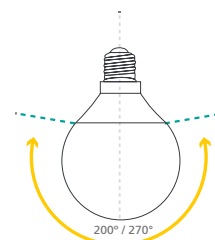


Características

- Lámpara LED formato globo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
6W	45	81
15W	120	157



CÓDIGO	POTENCIA (W)	ACABADO	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
P24955	6	Claro	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E14	15000
P24956	6	Claro	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E27	15000
P23251	6	Frosted	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E27	15000
P24957	6	Claro	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E14	15000
P24958	6	Claro	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E27	15000
P23252	6	Frosted	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E27	15000
P27992	15	Frosted	100-240	1350	0.5	90	6500	80	270	E27	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

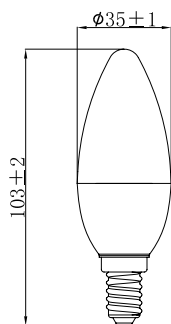
LED TOLEDO VELA



NO DIMERIZABLE

Características

- Lámpara LED formato vela, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



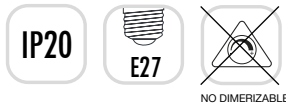
CÓDIGO	POTENCIA (W)	ACABADO	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	BASE	VIDA ÚTIL (h)
P26288	6	Claro	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E12	15000
P24951	6	Claro	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E14	15000
P24952	6	Claro	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E27	15000
P23249	6	Frosted	100-240	470	0.5	78	3000	80	270	E27	15000
P26287	6	Claro	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E12	15000
P24953	6	Claro	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E14	15000
P24954	6	Claro	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E27	15000
P23250	6	Frosted	100-240	470	0.5	78	6500	80	270	E27	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



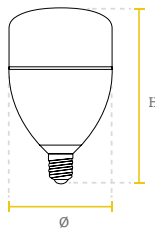
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED MINI

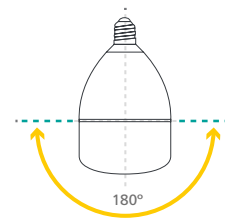


Características

- Lámpara LED en formato ultra compacto de uso interior, con base E14 y adaptador E27 para mayor funcionalidad en neveras y refrigeradores con este tipo de roscas.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
5W	37	70



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P26546	5	100-240	600	0.5	120	2700	70	180	30000
P26545	5	100-240	600	0.5	120	6500	70	180	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



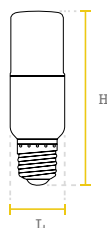
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TOLEDO SLIM

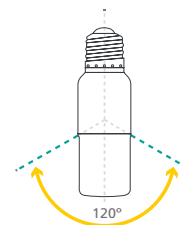


Características

- Bombilla LED en formato slim para iluminación domestica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Diseño delgado.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.



Watt	L (mm)	H (mm)
5W	29.5	99.5
7W	60	104



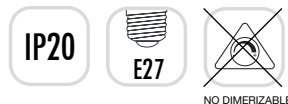
CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P28319	9	100-240	800	0.5	89	3000	70	120	15000
P28321	9	100-240	800	0.5	89	6500	70	120	15000
P28322	12	100-240	1000	0.5	83	3000	70	120	15000
P28323	12	100-240	1000	0.5	83	6500	70	120	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED STARRY



Características

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P23451	2	120	60	0.5	30	2700K	N/A	270	15000
P23452	2	120	60	0.5	30	Azul	N/A	270	15000
P23453	2	120	60	0.5	30	Roja	N/A	270	15000
P23454	2	120	60	0.5	30	Verde	N/A	270	15000
P23455	2	120	60	0.5	30	Multicolor	N/A	270	15000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



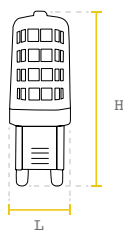
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HI-PIN G9

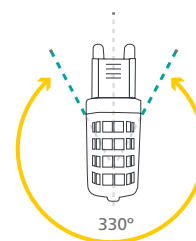


Características

- Fuente LED para luminarias decorativas con base G9, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 60% de energía comparado con las cápsulas halógenas de flujo similar.
- No transmite calor en el haz de luz.
- Diseño compacto.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.

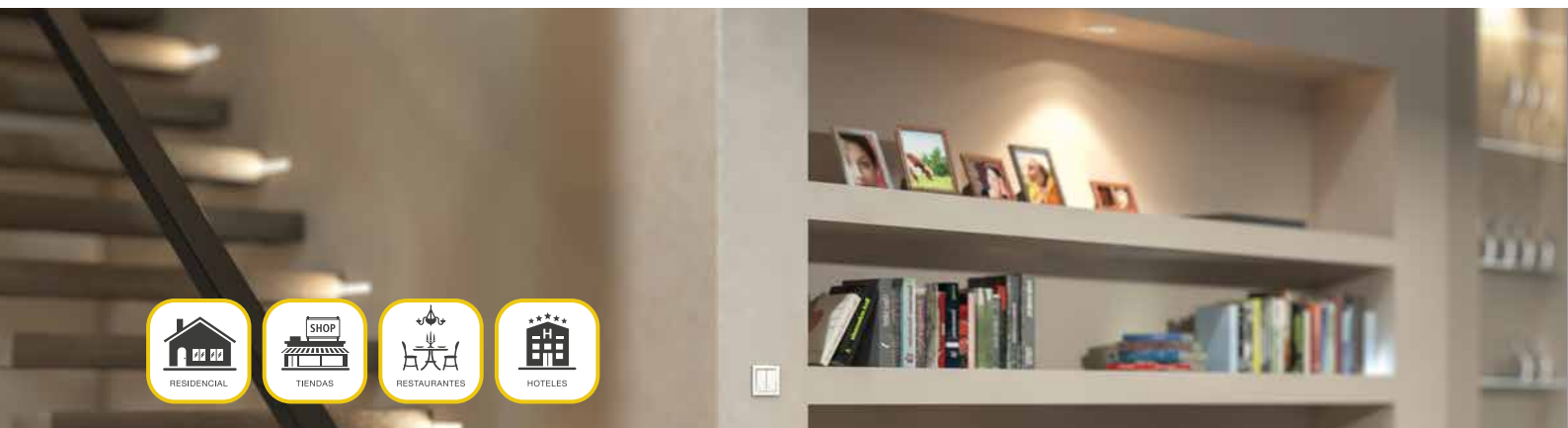


Watt	L (mm)	H (mm)
3.5W	16	48



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P26734	3.5	110-130	300	0.5	86	3000	80	330	20000
P27185	3.5	110-130	320	0.5	91	6000	80	330	20000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED REFLED PAR

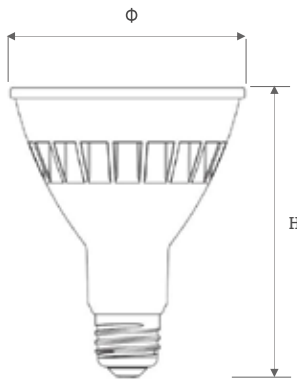


NO DIMERIZABLE

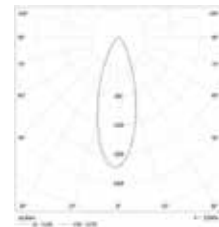


Características

- Diseño de bulbo tradicional tipo PAR 30 Cuerpo con acabado blanco



Watt	Ø (mm)	H (mm)
A60	95	115



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P27425	29	100-240	3000	0.9	103	3000	80	30	25000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TUBE



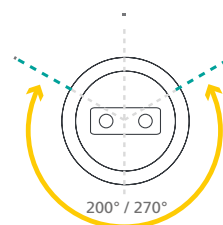
NO DIMERIZABLE

Características

- Tubo T8 LED en vidrio, eficiencia de hasta 89 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- Dos opciones de conexión:
- Estándar (Línea y neutro en un extremo).
- Doble contacto (línea en un extremo y neutro en el extremo contrario).



Watt	Ø (mm)	H (mm)
9W	26	600
18W	26	1212



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO °	VIDA ÚTIL (h)
P24994	9	100-240	800	0.5	89	6500	80	180	20000
P24993	9	100-240	800	0.5	89	4000	80	180	20000
P26594	9	100-240	800	0.5	89	3000	80	180	20000
P27900	18	100-240	1600	0.5	89	6500	80	180	20000
P27899	18	100-240	1600	0.5	89	4000	80	180	20000
P26597	18	100-240	1600	0.5	89	3000	80	180	20000
P23533	18	100-240	1800	0.9	100	6500	80	180	30000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED TUBE PC

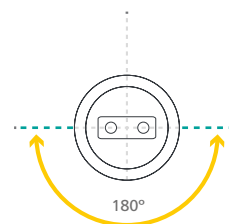


Características

- Tubo T8 LED en policarbonato robusto y duradero, eficiencia de hasta 89 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.



Watt	Ø (mm)	H (mm)
9W	28	604
18W	28	1214



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (Lm/W)	TEMPERATURA DE COLOR (k)	IRC	ÁNGULO (°)	VIDA ÚTIL (h)
P25137	9	100-277	900	0.9	100	6500	80	180	40000
P25125	18	100-277	1800	0.9	100	6500	80	180	40000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED CINTA



Características

- Apta exclusivamente para uso interior.
- Amplia gama de colores: RGB, luz día (6000K) y cálida (3000K).
- Fácil instalación y sujeción.
- Libre mantenimiento.
- Empaque de 5 metros.
- Incluye driver y control remoto para modelo RGB.



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	ÁNGULO	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Lm/W)	(k)		°	(h)
P28265	25	12V	-	-	-	6500	80	-	20000
P28266	25	12V	-	-	-	3000	80	-	20000
P25258	72	12V	-	-	-	RGB	80	-	15000



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



SYLVANIA

Contáctenos

Oficinas Centrales

Global – Feilo Sylvania

Budapest, Hungría
T. +36 1 880 5900

Américas

Colombia, Perú y Venezuela

Bogotá, D.C.
T. +57 1 782 5200
F. +57 1 719 9621
servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com

Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay y Bolivia

Buenos Aires
T. +54 11 4546 4200
F. +54 11 4546 4228

Costa Rica y el Caribe

San José
T. +506 2210 7678
F. +506 2232 8718

Ecuador

Quito
T +593 2 281 0773
F +593 2 281 0007

El Salvador

San Salvador
T. +503 2239 2239
F. +503 2284 9670

Guatemala

Cd. Guatemala
T. +502 2313 5300

Honduras

San Pedro Sula
T. +504 9481 7903
Tegucigalpa
T. +504 3374 1810

México

Cd. México
T. +52 55 5387 7670
F. +52 55 4627 5500

Nicaragua

Managua
T. +505 2278 6445

Panamá

Cd. Panamá
T. +507 360 3100
F. +507 236 1315

República Dominicana

Santo Domingo
T. +1 (809) 676 3030



ECUADOR
FEILO SYLVANIA ECUADOR

info.ec@sylvania-lighting.com

www.sylvania.com.ec

T+593 23284407

Quito: De Los Jazmines N53-147 y pasaje San Carlos (sector Brasilia 2) Telf: 281 0773

Guayaquil: Km. 7 1/2 vía Daule, bodegas Hilantex
Telfs: 2651 923 / 2652 191

