



sylvania-colombia.com

2021



# Catálogo de **Iluminación LED**

**Luminarias y Lámparas LED**

Iluminación Interior y Exterior

**SYLVANIA**

Light your world

## 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**

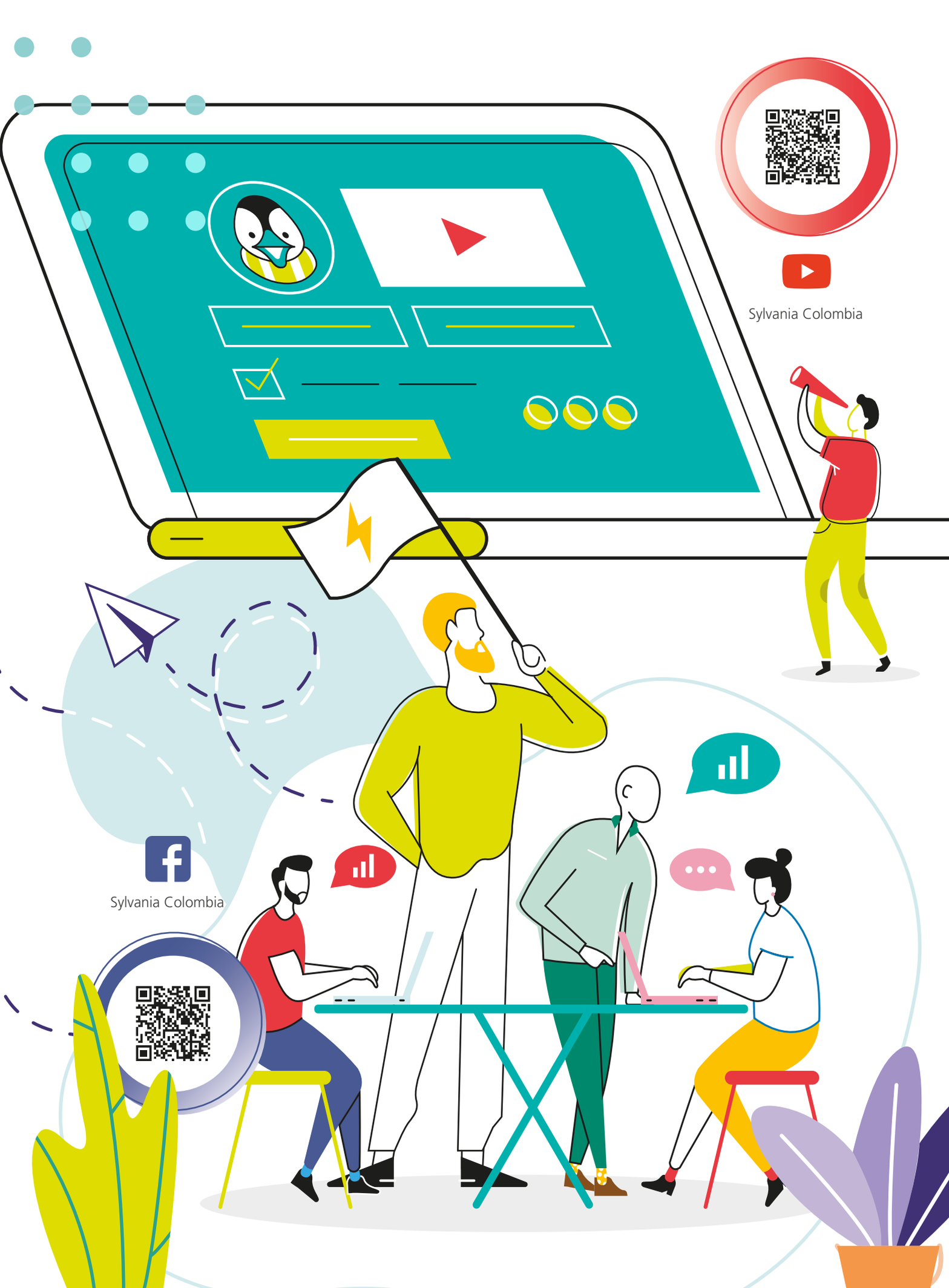
Más de

100  
AÑOS

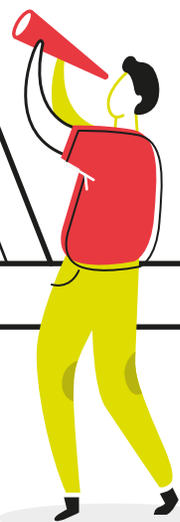
iluminando el mundo

*Iluminamos Vidas*

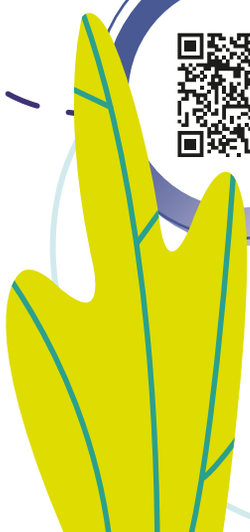
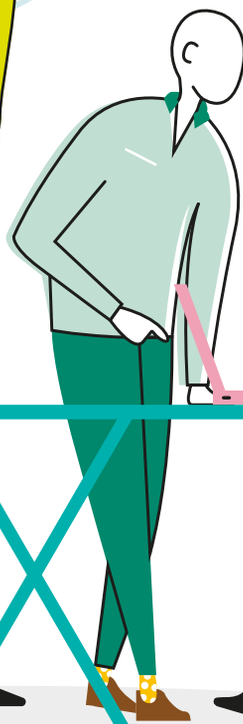
Sylvania Colombia



Sylvania Colombia



Sylvania Colombia



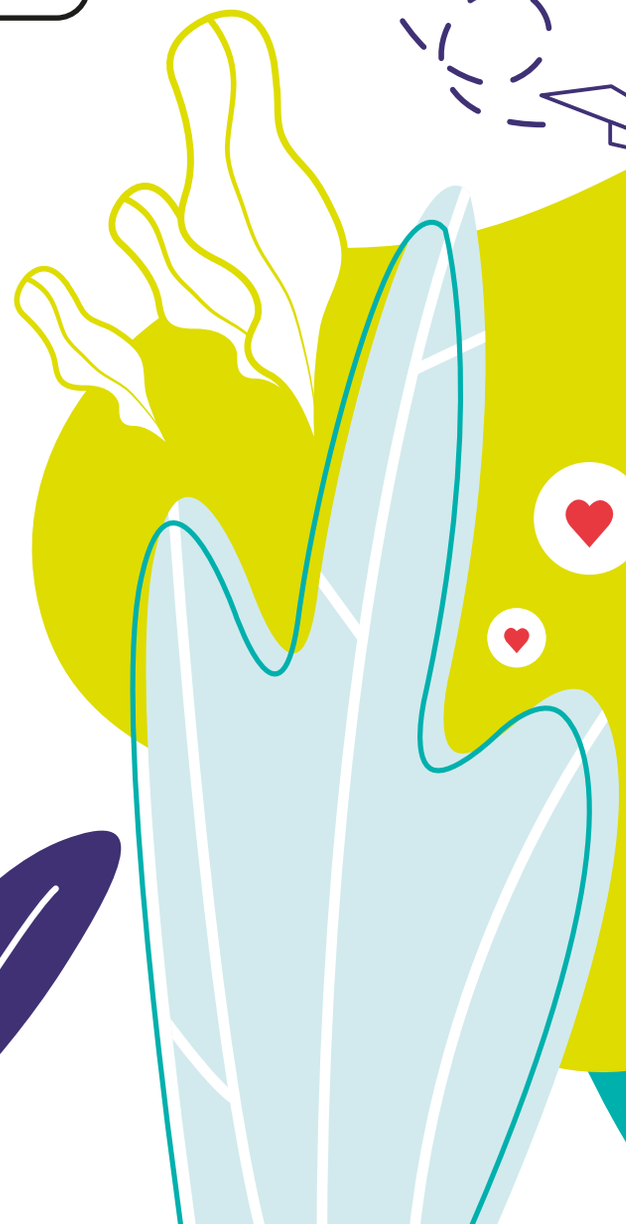
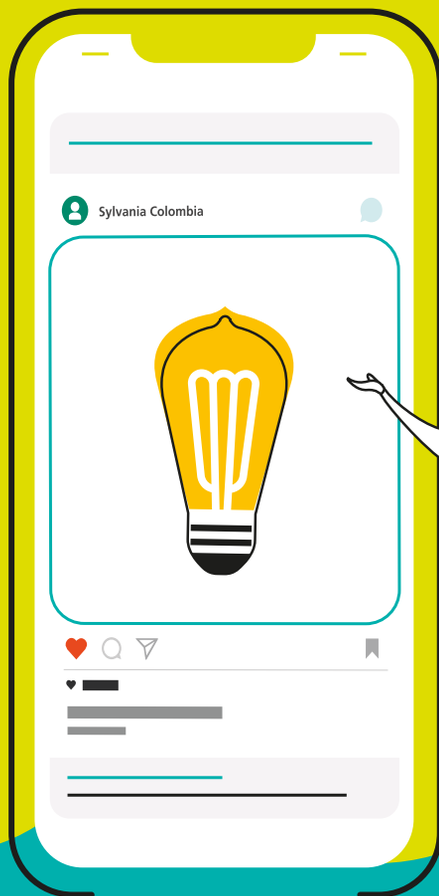


**in**  
Sylvania Colombia

Escanea los códigos y  
**descubre  
nuevos  
contenidos**



Sylvania Colombia



# 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 diseño 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.

LED PROYECTOR  
SYLVEO PRO

## 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.

**ESTADIO VILLA CONCHA**

*Piedecuesta - Santander*

• Fachadas y Exteriores



LED SPRING



**PARQUE LINEAL RÍO DE ORO**  
Bucaramanga - Santander

• Aluminado Público



LED STREET  
LIGHT  
URBAN



**PROYECTO ALUMBRADO PÚBLICO**  
Nobsa - Boyacá

• Aluminado Público



LED DECO  
BOLARDO



**EDIFICIO CENTRAL**  
Bogotá - Cundinamarca

• Fachadas y Exteriores

# Indice

Contenido General



## Alumbrado público

### > Alumbrado público

LED Street Light Urban Standard y Plus,  
LED Street Light ZD216 y ZD216 mini.

### > Decorativa exterior

LED Garden, LED Spring, LED Eclipse, LED Opera,  
LED Skyline, LED Lyra y LED Antique.



## Sistemas de iluminación solar

### > Alumbrado público

Kit Solar Street Urban, Kit Solar Street ZD216,  
Kit Solar Sylveo, Kit Solar Sylflood y Kit Solar Integrado.



## Exteriores y fachadas

### > Escenarios deportivos

LED Sylveo Sports

### > Proyectores

LED Proyector Sylveo, Sylveo Pro, Sylveo RGB,  
LED Sylflood y sylflood High Wattage.

### > Reflectores

LED Reflector Jeta y Jeta High Power.

### > Wallpack

LED Wallpack

### > Decorativas exteriores

LED Deco Bolardo, Step, Aplique, LED Tortuga  
y LED Deco Piso.

01

Páginas  
10-23

02

Páginas  
24-31

03

Páginas  
32-49



## Iluminación LED profesional interior

- > Bodegas e industria  
LED High Bay GC350, GC015 y HBL3.
- > Estaciones de servicio  
LED High Bay Canopy de sobreponer e incrustar.
- > Herméticas  
LED Hermética Módulo, Dimerizable, 1x18W - 2x18W y 2x25W.
- > Áreas clasificadas  
LED Lineal Sylsecure, High Bay Sylsecure, Flood Light Sylsecure y LED Explosion Proof Light BC5401.



## Emergencia

- > Emergencia  
LED Emergencia R1, R2, R3 Compact, Aplique, Aviso Salida, Sylsafe R1 High Wattage, 3.2 W 48 pcs, Bala, Hermética Emergencia, LED Lineal Sylsecure Emergencia y Kit Batería Emergencia.



## Comercial y residencial

- > Lineales  
LED Mini Continuum, Continuum, Batten E-lite, Hermética Eco Proof, Lineal Comercial, Lineal Eco.
- > Apliques decorativos  
LED Aplique Pared.
- > Panel de incrustar  
LED Panel SQ, Panel RC y Panel RD.
- > Panel de sobreponer  
LED Panel RD y Panel SQ.
- > Balas  
LED Bala Júpiter y Spot.
- > Sensores  
Sensores de sobreponer.



## Lámparas

- > ToLEDo  
LED ToLEDo, Slim, Sensor, Dimerizable, Emergencia, Radiance, Flat, High Wattage y Globo.
- > Vintage  
LED ToLEDo Vintage Filament.
- > Pendant  
LED Sylpendant Vintage.
- > Cápsula  
LED Cápsula
- > Hi Spot  
LED Hi Spot Refled NO DIM, Refled DIM, Refled DIM Switch.
- > Tubos  
LED Tube Vidrio y Tube PC.
- > Smart Lighting  
LED ToLEDo Smart, Refled Smart y Globo Smart.

04

Páginas  
50-67

05

Páginas  
68-81

06

Páginas  
82-99

07

Páginas  
100-123

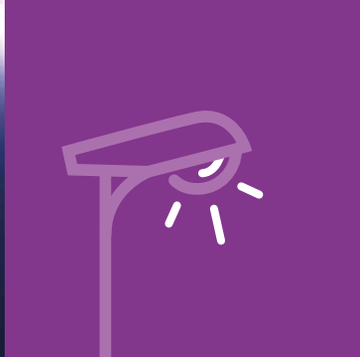
# CAMINOS CONFIABLES Y SEGUROS



# 01

## Alumbrado Público

• Pag. 12 - 23



Alumbrado Público

- 

**12** LED STREET LIGHT  
URBAN STANDARD
- 

**13** LED STREET LIGHT  
URBAN PLUS
- 

**14** LED STREET  
LIGHT ZD216
- 

**15** LED STREET LIGHT  
ZD216 MINI
- 

**16** LED OUTDOOR  
ORION

Decorativa Exterior

- 

**17** LED GARDEN
  - 

**18** LED SPRING
  - 

**19** LED ECLIPSE
  - 

**20** LED OPERA
  - 

**21** LED SKYLINE
  - 

**22** LED LYRA
- 

**23** LED ANTIQUE

# LED STREET LIGHT URBAN STANDARD

10KV  
SPD

IP66

IK08

40-60  
(mm)  
DIÁMETRO DEL  
POSTE

DIMERIZABLE  
/ ATENUABLE



NUEVA  
VERSIÓN

Sobre pedido  
220W-300W

CE

AÑOS DE GARANTÍA

ZIGBEE  
CONTROL  
— OPCIONAL.

VÍAS PÚBLICAS  
Y PRIVADAS

SENDEROS  
PEATONALES

EXTERIORES  
GENERALES

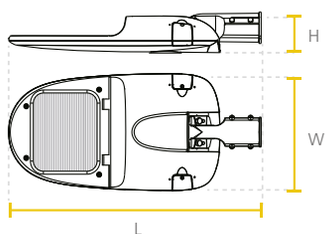


## Características

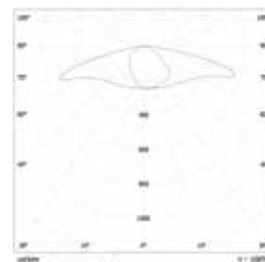
- Diseño aerodinámico, moderno y elegante, con el compartimiento óptico independiente, vidrio de protección.
- LED Driver programable, con opciones de ajuste de potencia y temporizador.
- Temperatura ambiente de operación: -40°C~45°C.
- Base para fotocelda NEMA 7 pines.
- Incluye protección contra sobretensiones transitorias (DPS).
- Alta eficacia, alcanza hasta 144 lm/W.
- Disponibilidad de otras curvas fotométricas sobre pedido.

CÓDIGO	POTENCIA ( min - máx W )	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23853</b>	18 ~ 35	100-277	2520 ~ 5.040	0,9	144	4.000	>70	100.000
<b>P23809</b>	30 ~ 60	100-277	4.230 ~ 8.460	0,9	141	4.000	>70	100.000
<b>P23810</b>	45 ~ 90	100-277	6.120 ~ 12.240	0,9	136	4.000	>70	100.000
<b>P23811</b>	60 ~ 120	100-277	7.800 ~ 15.600	0,9	130	4.000	>70	100.000
<b>P23812</b>	75 ~ 150	100-277	10.350 ~ 20.700	0,9	138	4.000	>70	100.000
<b>P23813</b>	90 ~ 180	100-277	12.420 ~ 24.840	0,9	138	4.000	>70	100.000
<b>P23814</b>	100 ~ 200	100-277	13.300 ~ 26.600	0,9	133	4.000	>70	100.000
<b>P23815</b>	110 ~ 220	100-277	14.413 ~ 28.820	0,9	131	4.000	>70	100.000
<b>P23816</b>	125 ~ 250	100-277	16.000 ~ 32.000	0,9	128	4.000	>70	100.000
<b>P23854</b>	140 ~ 280	100-277	19.180 ~ 38.360	0,9	137	4.000	>70	100.000
<b>P23855</b>	150 ~ 300	100-277	19.950 ~ 39.900	0,9	133	4.000	>70	100.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.  
 • La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
35W-60W	591	278	110
90W-120W	693	316	112
150W-180W 200W-220W	792	380	127
250W-280W - 300W	912	380	127



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 PLUS

10KV  
SPD

IP66

IK08

40-60  
(mm)  
DIÁMETRO DEL  
POSTE

  
DIMERIZABLE  
/ ATENUABLE



  
CE

  
10  
AÑOS DE GARANTÍA

  
ZIGBEE  
CONTROL  
- OPCIONAL.

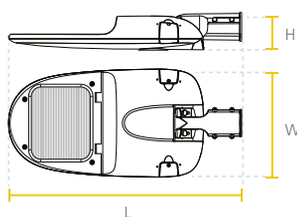


## Características

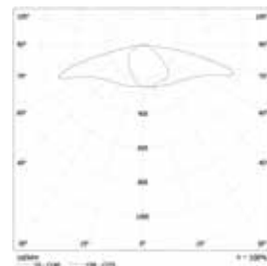
- Diseño aerodinámico, moderno y elegante, con el compartimento óptico independiente, vidrio de protección.
- LED Driver programable, con opciones de ajuste de potencia y temporizador.
- Temperatura ambiente de operación: -40°C ~ 45°C.
- Base para fotocelda NEMA 7 pines.
- Incluye protección contra sobretensiones transitorias (DPS).
- Alta eficacia, alcanza hasta 157 lm/W.
- Disponibilidad de otras curvas fotométricas sobre pedido.

CÓDIGO	POTENCIA ( min - máx W )	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
P23885	18 ~ 35	100-277	2520 ~ 5.040	0,9	144	4.000	>70	100.000
P23886	30 ~ 60	100-277	4.470 ~ 8.940	0,9	149	4.000	>70	100.000
P23887	45 ~ 90	100-277	6.615 ~ 13.230	0,9	147	4.000	>70	100.000
P23888	60 ~ 120	100-277	8.880 ~ 17.760	0,9	148	4.000	>70	100.000
P23889	75 ~ 150	100-277	11.475 ~ 22.950	0,9	153	4.000	>70	100.000
P23890	90 ~ 180	100-277	13.680 ~ 27.360	0,9	152	4.000	>70	100.000
P23891	100 ~ 200	100-277	15.100 ~ 30.200	0,9	151	4.000	>70	100.000
P23892	110 ~ 220	100-277	16.720 ~ 33.440	0,9	152	4.000	>70	100.000
P23893	125 ~ 250	100-277	19.500 ~ 39.000	0,9	156	4.000	>70	100.000
P23894	140 ~ 280	100-277	21.420 ~ 42.840	0,9	153	4.000	>70	100.000
P23895	150 ~ 300	100-277	23.550 ~ 47.100	0,9	157	4.000	>70	100.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.  
• La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
35W-60W	591	278	110
90W-120W	693	316	112
150W-180W	792	380	127
200W-220W			
250W-280W - 300W	912	380	127



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

IP65

IK08

60<sup>(mm)</sup>  
DIAMETRO DEL  
POSTE

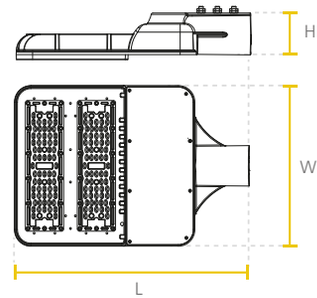


### Características

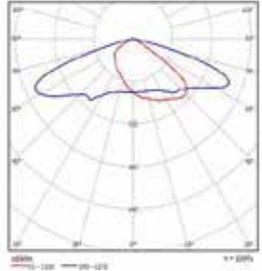
- Chasis robusto y liviano en aluminio inyectado, con lentes en policarbonato y disipador de calor integrado.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 3 Pines).
- Driver de alta precisión, con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C~40°C.
- Driver configurable. Permite ajustar la potencia de la luminaria entre el 100% y el 75% de la potencia nominal.
- Disponibilidad de otras curvas fotométricas sobre pedido.
- **Opcional.**  
LED Driver Dimerizable 0-10V y base para fotocelda 5 ó 7 pines.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
P27385	80	100-240	11.680	≥0,95	146	4.000	≥70	100.000
P27808	100	100-240	14.000	≥0,95	140	4.000	≥70	100.000
P27809	120	100-240	16.320	≥0,95	136	4.000	≥70	100.000
P27810	150	100-240	20.400	≥0,95	136	4.000	≥70	100.000

\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.  
• La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
80W / 100W	430	290	84
120W / 150W			



VERSIÓN ESTANDAR

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 MINI

6KV  
SPD

IP65

IK08

42-60  
(mm)  
DIAMETRO DEL  
POSTE



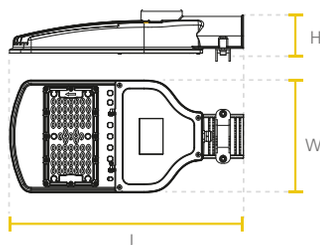
## Características

- Chasis robusto y liviano en aluminio inyectado, con lentes en policarbonato y disipador de calor integrado.
- Base para fotocelda integrada (NEMA 3 Pines).
- Driver de alta precisión, con salida de corriente constante y protección de sobrecalentamiento.
- Certificaciones CE.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C~40°C.
- Disponibilidad de otras curvas fotométricas sobre pedido.

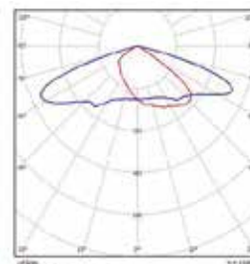
CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27381</b>	20	100-240	2.660	≥0,95	133	4.000	≥70	100.000
<b>P27383</b>	40	100-240	5.320	≥0,95	133	4.000	≥70	100.000
<b>P27384</b>	50	100-240	7.100	≥0,95	142	4.000	≥70	100.000
<b>P27998</b>	66	100-240	8.778	≥0,95	133	4.000	≥70	100.000

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

• La luminaria debe instalarse con fotocelda o tapa fotocelda nema.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
20W/40W	400	190	86
50W/66W			



VERSIÓN ESTANDAR

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 OUTDOOR  
**ORION**

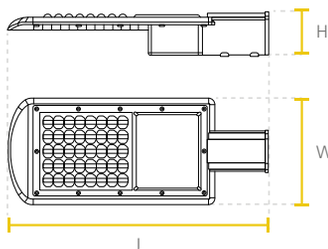


Características

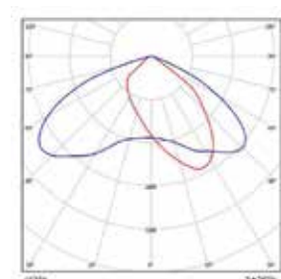
- Luminaria LED para iluminación exterior, con diseño moderno y robusto driver de corriente constante integrado en la luminaria.
- Montaje en brazo horizontal. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y lentes en policarbonato.
- Chasis robusto en aluminio inyectado, liviano con disipador de calor integrado.
- Driver de alta precisión con salida de corriente constante.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C~40°C.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23966</b>	50	100-240	5.000	0,95	100	4.000	80	30.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>50W</b>	390	162	68



VERSIÓN ESTANDAR

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

62 (mm)  
DIAMETRO DEL  
POSTE



**NUEVO  
PRODUCTO**  
DISPONIBLE  
Q3 2021

  
Sobre pedido  
**80W**

  
PARQUES Y  
PLAZOLETAS

  
SENDEROS  
PEATONALES



\* Imagen de poste y brazo  
SOLO DE REFERENCIA

**No incluye poste ni brazo.**

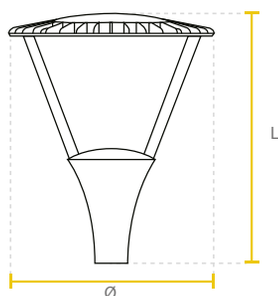
## Características

- 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.

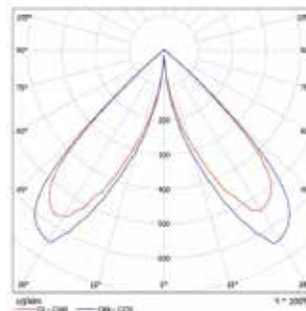
CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23940</b>	55	100-240	4.950	>0,9	90	4.000	80	90°	50.000
<b>P23941</b>	80	100-240	7.200	>0,9	90	4.000	80	90°	50.000

\*Fotometrías opcionales T2 y T3

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



Watt	Ø(mm)	L(mm)
<b>55W / 80W</b>	430	526



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 SPRING

IP65 60 (mm)  
DIAMETRO DEL POSTE

5  
AÑOS DE GARANTÍA  
— OPCIONAL

PARQUES Y PLAZOLETAS

SENDEROS PEATONALES



\* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA

No incluye poste ni brazo.

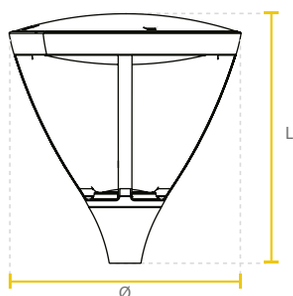
### Características

- 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.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P27932	45	100-277	2.900	>0,9	65	4.000	≥70	120°	100.000
P27933	60	100-277	4.000	>0,9	66	4.000	≥70	120°	100.000
P27934	80	100-277	4.800	>0,9	60	4.000	≥70	120°	100.000

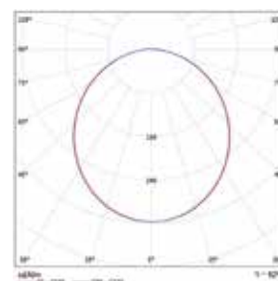
\* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

\* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
45W / 60W / 80W	450	460

• Para poste de 2" de diametro.



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**



**NUEVO PRODUCTO**  
DISPONIBLE  
Q3 2021

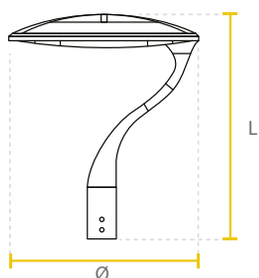


Características

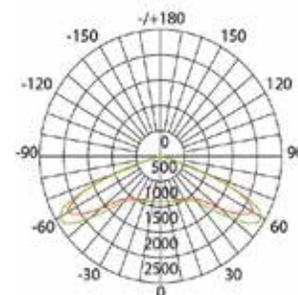
- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazoletas y senderos peatonales.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con cubierta opalizada para minimizar el deslumbramiento.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Atenuable de 0-10V.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23199</b>	50	100-277	6.750	>0.9	135	4.000	>70	Simétrico	100.000

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



Watt	Ø(mm)	L(mm)
50W	460	530



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



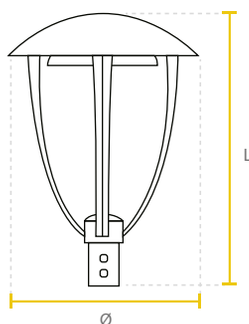
Características

- 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.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P26798</b>	35	100-277	3.500	>0,95	100	4.000	70	Asimétrico	100.000
<b>P26799</b>	60	100-277	6.000	>0,95	100	4.000	70	Asimétrico	100.000
<b>P26533</b>	80	100-277	8.000	>0,95	100	4.000	70	Asimétrico	100.000

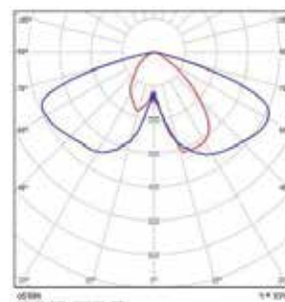
\* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

\* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
35W / 60W / 80W	514	681

• Para poste de 2" de diametro.



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  
**SKYLINE**

IP66

IK09



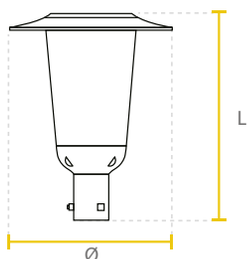
Características

- Estilo de farol contemporáneo.
- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazoletas y senderos peatonales.
- Diseño limpio y suave que combina armoniosamente con el ambiente exterior.
- Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad.
- Cubierta en policarbonato de alta transparencia.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23227</b>	25	100-277	3.375	>0,95	135	4.000	70	Asimétrico	100.000
<b>P23228</b>	45	100-277	6.750	>0,95	135	4.000	70	Asimétrico	100.000
<b>P23229</b>	60	100-277	8.100	>0,95	135	4.000	70	Asimétrico	100.000

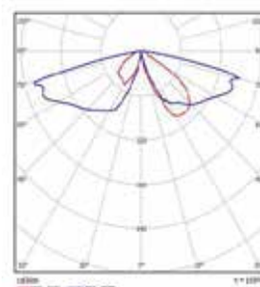
\* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21.

\* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
25W / 45W / 60W	430	487

• Para poste de 2" de diametro.



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  
**LYRA**

IP65



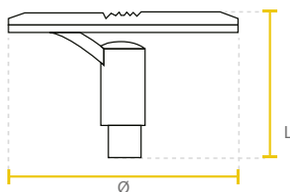
### Características

- Estilo de farol contemporáneo.
- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazoletas y senderos peatonales.
- Diseño limpio y suave que combina armoniosamente con el ambiente exterior.
- Incluye difusor opalizado para mejor distribución de la luz, con menos deslumbramiento
- Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad
- Estilo moderno con cubierta opalizada para minimizar el deslumbramiento.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23218</b>	45	100-240	3.960	>0,9	88	4.000	80	110°	100.000
<b>P23219</b>	60	100-240	5.400	>0,9	90	4.000	80	110°	100.000
<b>P23220</b>	80	100-240	7.200	>0,9	90	4.000	80	110°	100.000

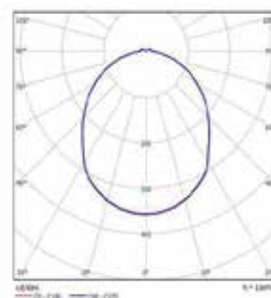
\* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

\* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
45W / 60W / 80W	520	317

• Para poste de 2" de diametro.



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**

IP44

76 (mm)  
DIÁMETRO DEL  
POSTE

NUEVO  
PRODUCTO  
DISPONIBLE  
Q3 2021

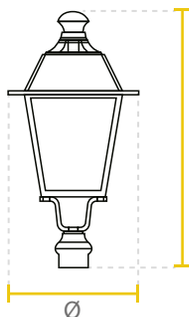


### Características

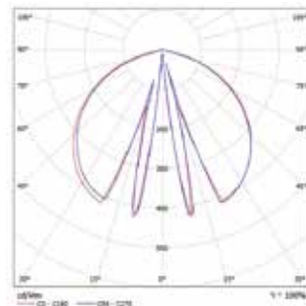
- Estilo de farol contemporáneo.
- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazoletas y senderos peatonales.
- Diseño limpio y suave que combina armoniosamente con el ambiente exterior.
- Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad.
- Cubierta en policarbonato de alta transparencia.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23935</b>	30	100-240	2.850	>0,9	95	4.000	70	96°	50.000
<b>P23936</b>	45	100-240	4.275	>0,9	95	4.000	70	96°	50.000
<b>P23937</b>	60	100-240	5.700	>0,9	95	4.000	70	96°	50.000

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



Watt	Ø(mm)	L(mm)
30W / 45W / 60W	400	770



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.

**LO MEJOR DE LA TECNOLOGÍA LED**  
CON LA ENERGÍA DEL FUTURO



02

## Sistemas de Iluminación Solar

• Pag. 26 - 31





Alumbrado Público

- 

**26** KIT SOLAR STREET  
URBAN
- 

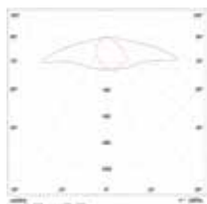
**27** KIT SOLAR STREET  
ZD216
- 

**28** KIT  
SOLAR SYLVEO
- 

**29** KIT SOLAR  
SYLFLOOD
- 

**30** KIT SOLAR  
INTEGRADO

# KIT SOLAR STREET URBAN



VERSIÓN ESTÁNDAR

\* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA

**No incluye poste ni brazo.**

## Descripción

Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores 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 compartimento 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 ~ 35°C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar está programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Incluye gabinetes y soporte de instalación.
- Se entrega programado: 12h - 100%. (Opcional: 4h - 100% / 4h - 30% / 4h - 60%).
- 3 metros de cable para batería y 3 metros para panel solar.
- La batería tiene un año de garantía.
- El flujo luminoso puede reducirse por efectos de la temperatura de operación y de la temperatura ambiente.
- El desempeño (la vida útil y autonomía de la batería) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos y atenuación configurada.
- **Opcional.**  
Control remoto wifi para revisar parámetros de trabajo del Kit Solar.

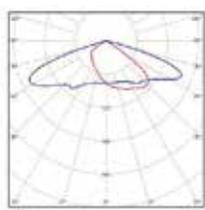
CÓDIGO	POTENCIA LUMINARIA ( min - máx W )	POTENCIA PANEL SOLAR ( W )	CAPACIDAD DE BATERÍA	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA MÁX. MÓDULO LED (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P37781</b>	66% 18 ~ 35	100	100 Ah	2.520 ~ 5.040	144	4.000	≥70	100.000
<b>P37782</b>	66% 30 ~ 60	150	150 Ah	4.230 ~ 8.460	141	4.000	≥70	100.000
<b>P37783</b>	66% 45 ~ 90	2x100	2x100 Ah	6.120 ~ 12.240	136	4.000	≥70	100.000
<b>P37788</b>	100% 18 ~ 35	150	150 Ah	2.520 ~ 5.040	144	4.000	≥70	100.000
<b>P37789</b>	100% 30 ~ 60	2x100	2x100 Ah	4.230 ~ 8.460	141	4.000	≥70	100.000
<b>P37790</b>	100% 45 ~ 90	2x150	2x150 Ah	6.120 ~ 12.240	136	4.000	≥70	100.000

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

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 ZD216



VERSIÓN ESTANDAR

\* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA

**No incluye poste ni brazo.**

## Descripción

Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores 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 ~ 35°C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar está programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Incluye gabinetes y soporte de instalación.
- Se entrega programado: 12h - 100%.  
(Opcional: 4h -100% / 4h - 30% / 4h - 60%).
- 3 metros de cable para batería y 3 metros para panel solar.
- La batería tiene un año de garantía.
- El flujo luminoso puede reducirse por efectos de la temperatura de operación y de la temperatura ambiente.
- El desempeño (la vida útil y autonomía de la batería) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos y atenuación configurada.
- **Opcional.**  
Control remoto wifi para revisar parámetros de trabajo del Kit Solar.

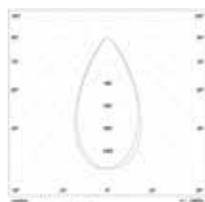
CÓDIGO	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA PANEL SOLAR (W)	CAPACIDAD DE BATERÍA	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA MÁX. MÓDULO LED (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P37661</b>	66%	40	100 Ah	5.320	133	4.000	≥70	100.000
<b>P37581</b>	66%	50	150 Ah	7.100	142	4.000	≥70	100.000
<b>P37582</b>	66%	66	2x100 Ah	8.778	133	4.000	≥70	100.000
<b>P37785</b>	100%	40	150 Ah	5.320	133	4.000	≥70	100.000
<b>P37786</b>	100%	50	2x100 Ah	7.100	142	4.000	≥70	100.000
<b>P37787</b>	100%	66	2x150 Ah	8.778	133	4.000	≥70	100.000

\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) LM80 TM21.

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

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 SYLVEO



VERSIÓN ESTÁNDAR

\* Imagen de poste y brazo SOLO DE REFERENCIA

**No incluye poste ni brazo.**

## Descripción

Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores 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 de exteriores con alimentación de corriente continua.
- Fácil instalación en brazo horizontal.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 35°C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar está programado con un perfil de atenuación automática para maximizar la autonomía de la batería.
- Incluye gabinetes y soporte de instalación.
- Controlador programado para trabajar 5 horas 100%.
- 3 metros de cable para batería y 3 metros para panel solar.
- La batería tiene un año de garantía.
- **Opcional.**  
Control remoto wifi para revisar parámetros de trabajo del Kit Solar.

CÓDIGO	POTENCIA LUMINARIA ( min - máx W )	POTENCIA PANEL SOLAR ( W )	CAPACIDAD DE BATERÍA	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA MÁX. MÓDULO LED (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL LED* (h)
<b>P37784</b>	50 ~ 120	2x150	2x150 Ah	4.356 ~ 13.200	110	5.000	≥70	100.000

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

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

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 SYLFLOOD

IP65

IK08



NUEVO  
PRODUCTO



## Descripción

Kit de iluminación con energía solar, incluye luminaria, panel solar, con soportes, controlador, baterías, cable solar, interruptores y gabinete de protección.

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

## Características

- Luminaria especialmente diseñada para: alumbrado de exteriores con alimentación de corriente continua.
- Fácil instalación.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 35°C.
- Incluye controlador solar, panel y batería con soportes.
- El controlador solar está 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% (opcional otras programaciones).
- 3 metros de cable para batería y 3 metros para panel solar.
- La batería tiene un año de garantía.
- **Opcional.**  
Control remoto wifi para revisar parámetros de trabajo del Kit Solar.

\* Imagen de poste y brazo  
SOLO DE REFERENCIA

No incluye poste ni brazo.

CÓDIGO	POTENCIA LUMINARIA (W)	POTENCIA PANEL SOLAR (W)	CAPACIDAD DE BATERÍA	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA MÁX. MÓDULO LED (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL LED* (h)
<b>P23924</b>	80 100% -12h	2x150W	2x150 Ah	11.040	138	6.500	≥70	100.000
<b>P23934</b>	100 100% -5h	2x150W	2x150 Ah	24.300	135	6.500	≥70	100.000

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

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

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 INTEGRADO

IP65

IK08



## Descripción

Kit de iluminación con energía solar que incluye luminaria, panel solar, con soportes, controlador, baterías y controlador integrado en la luminaria. 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.

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

## Características

- Ideal para iluminación en exteriores de conjuntos residenciales, parques y jardines.
- Fácil instalación en punto de poste o en pared.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.

\* Imagen de poste.  
SOLO DE REFERENCIA

**No incluye poste.**

CÓDIGO	POTENCIA LUMINARIA (W)	FLUJO LUM. INICIAL * (lm)	TIEMPO DE CARGA	AUTONOMÍA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL LED * (h)
<b>P23535</b>	30	2.600	5-6 h	10-12 h	6.000	80	30.000

\* El desempeño (lumen inicial y autonomía) del producto depende de las condiciones particulares de instalación respecto a horas de luz diurna, nubosidad, clima, y sombras provenientes de construcciones y objetos cercanos, y atenuación configurada en el producto.

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

Nota: El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climáticas particulares y obstrucciones en la radiación solar sobre el panel fotovoltaico.

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.



**LUGARES INCREÍBLES  
CON LA MEJOR ILUMINACIÓN**



03

## Exteriores y Fachadas

• Pag. 34 - 49





Escenarios  
Deportivos

**34** LED SYLVEO SPORTS NUEVO PRODUCTO

Proyectores

**35** LED PROYECTOR SYLVEO PRO NUEVA VERSION

**36** LED PROYECTOR SYLVEO NUEVA VERSION

Reflectores

**37** LED PROYECTOR SYLVEO RGB

**38** LED SYLFLOOD HIGH WATTAGE NUEVO PRODUCTO

**39** LED SYLFLOOD NUEVO PRODUCTO

**40** LED REFLECTOR JETA HIGH POWER NUEVA VERSION

**41** LED REFLECTOR JETA

Wallpack

**42** LED WALLPACK

Decorativas  
Exteriores

**43** LED DECO BOLARDO

**44** LED DECO STEP

**45** LED DECO APLIQUE NUEVO PRODUCTO

**46** LED DECO APLIQUE RD NUEVO PRODUCTO

**47** LED TORTUGA

**48** LED DECO PISO NUEVA VERSION

# LED SYLVEO SPORTS

IP66

IK08



NUEVO PRODUCTO

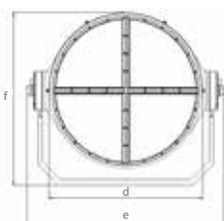
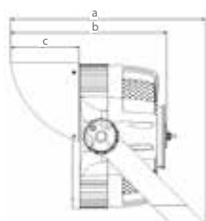


## Características

- El nuevo Sylveo LED SPORTS es una completa gama de proyector exterior disponible en 15° y 40°, perfecto para iluminación de áreas deportivas y estadios.
- Tensión de alimentación 277-480V (sobre pedido).
- Proyector LED profesional, especialmente diseñado para las aplicaciones en entornos deportivos de alto rendimiento.
- Cuenta con apuntador láser que permite mejorar precisión en la orientación de cada proyector y cubierta para reducción de deslumbramiento (accesorios opcionales sobre pedido).

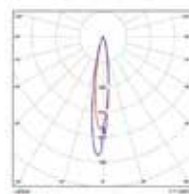
CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P23642</b>	1000	100-277	130.000	0,95	130	5.000	≥70	15°	100.000
<b>P23643</b>	1000	100-277	130.000	0,95	130	5.000	≥70	40°	100.000
<b>P23644</b>	1200	100-277	156.000	0,95	130	5.000	≥70	15°	100.000
<b>P23645</b>	1200	100-277	156.000	0,95	130	5.000	≥70	40°	100.000
<b>P23690</b>	1000	277-480	130.000	0,95	130	5.000	≥70	15°	100.000
<b>P23691</b>	1000	277-480	130.000	0,95	130	5.000	≥70	40°	100.000
<b>P23692</b>	1200	277-480	156.000	0,95	130	5.000	≥70	15°	100.000
<b>P23693</b>	1200	277-480	156.000	0,95	130	5.000	≥70	40°	100.000

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

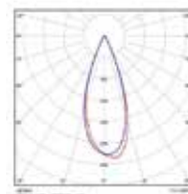


1000W - 1200W

- a. 692±2mm
- b. 504mm
- c. 221±1mm
- d. Ø464mm
- e. 593±2mm
- f. 512±2mm



VERSIÓN 15°



VERSIÓN 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 PROYECTOR SYLVEO PRO

IP66

IK08

NUEVA  
VERSIÓN

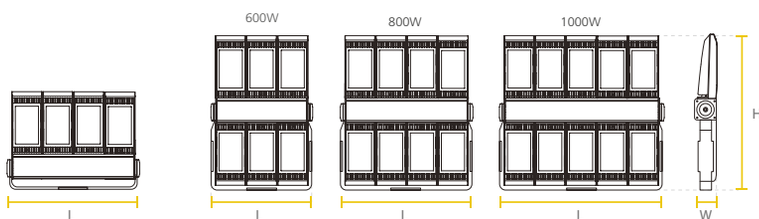


## Características

- Proyector LED robusto y de alto desempeño perfecto para aplicaciones exigentes como 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.
- Tensión de alimentación 100-277V (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 DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23581</b>	200~400	100-277	24.000~48.000	0,95	120	5.000	≥70	30°	100.000
<b>P23582</b>	300~600	100-277	36.000~72.000	0,95	120	5.000	≥70	30°	100.000
<b>P23583</b>	400~800	100-277	48.000~96.000	0,95	120	5.000	≥70	30°	100.000
<b>P23584</b>	600~1000	100-277	72.000~120.000	0,95	120	5.000	≥70	30°	100.000

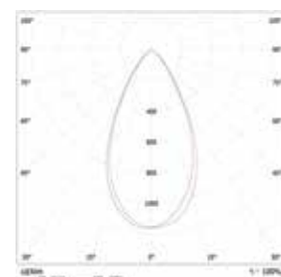
\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>400W</b>	666	128	415

Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>600W</b>	530	116	742
<b>800W</b>	685	116	742

Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>1000W</b>	840	116	742



VERSIÓN ESTANDAR

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 PROYECTOR SYLVEO

IP66

IK08



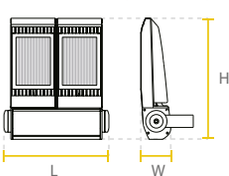
## Características

- 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.
- Chasis en aluminio.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P26568</b>	120	100-277	12.600	0,95	105	5.000	70	100.000
<b>P26569</b>	150	100-277	15.750	0,95	105	5.000	70	100.000
<b>P23579</b>	200	100-277	24.000	0,95	120	5.000	70	100.000
<b>P23580</b>	300	100-277	36.000	0,95	120	5.000	70	100.000

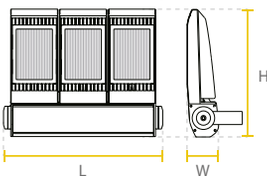
\* Vida útil estimada, de acuerdo a reportes de laboratorio LM80 TM21 a 55°C.

120W/150W/200W Sylveo LED - Large

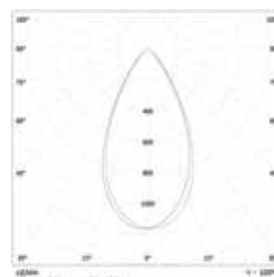


Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W / 150W	298	98	390
200W	361	128	415

300W Sylveo LED - Extra large



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
300W	513	128	415



VERSIÓN ESTANDAR

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 PROYECTOR SYLVEO RGB

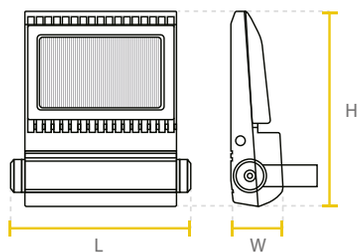


## Características

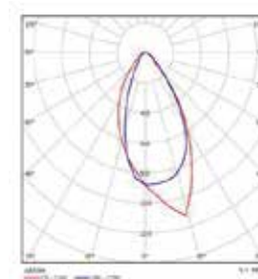
- Luminaria tipo proyector multicolor (RGB), para instalaciones en espacios exteriores en aplicaciones de embellecimiento arquitectónico y urbano que utiliza como fuentes luminosas Diodos emisores de luz (LED) de alta potencia y flujo.
- Chasis en aluminio extruido
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 50 °C.
- Programación de escenas mediante un secuenciador DMX (No incluido).
- La configuración del producto se realiza mediante unos micros interruptores en el chasis.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P28033</b>	50	100-277	2.060	0,90	41	RGB	80	60°	50.000
<b>P28035</b>	100	100-277	4.230	0,90	42	RGB	80	60°	50.000

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



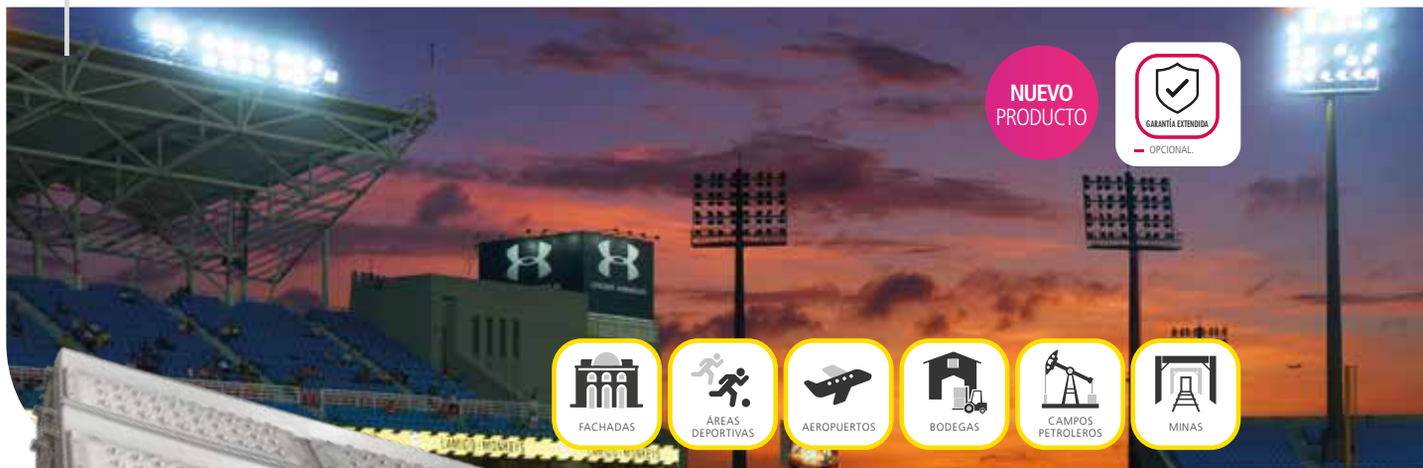
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	241	62	287
100W	290	66	333



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 PROYECTOR SYLFLOOD HIGH WATTAGE

IP66 IK08



NUEVO PRODUCTO  
GARANTÍA EXTENDIDA  
OPCIONAL

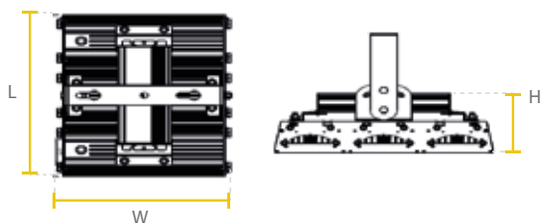


## Características

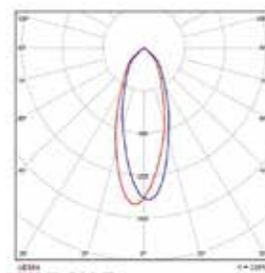
- El Proyector LED Sylflood Sylvania cuenta con un diseño robusto y de alto desempeño, perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- El nuevo LED Sylflood es una completa gama de proyectores para exteriores que reemplazan los proyectores tradicionales de HID, con driver de alto desempeño.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23706</b>	300	100-277	39.000	0,95	130	5.000	≥70	45°	100.000
<b>P23707</b>	400	100-277	52.000	0,95	130	5.000	≥70	45°	100.000
<b>P23709</b>	600	100-277	78.000	0,95	130	5.000	≥70	45°	100.000
<b>P23711</b>	800	100-277	104.000	0,95	130	5.000	≥70	45°	100.000
<b>P23712</b>	960	100-277	124.800	0,95	130	5.000	≥70	45°	100.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
300W	370	276	71.5
400W	495	276	71.5
600W	546	370	71.5
800W / 960W	546	495	71.5



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 SYLFLOOD

IP66 IK08



NUEVO PRODUCTO



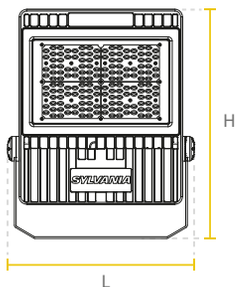
## Características

- El Proyector LED Sylflood Sylvania cuenta con un diseño robusto y de alto desempeño perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, exteriores industriales y de bodegas.
- El nuevo LED Sylflood es una completa gama de proyectores para exteriores que reemplazan los proyectores tradicionales de HID, con driver de alto desempeño.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.

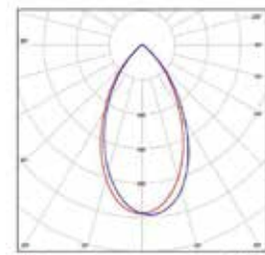
CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23673</b>	100	120-277	13.800	0,95	138	6.500	≥70	60°	100.000
<b>P23674</b>	150	120-277	20.500	0,95	137	6.500	≥70	60°	100.000
<b>P23675</b>	200	120-277	27.000	0,95	135	6.500	≥70	60°	100.000

DISPONIBLE Q3 2021

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W	321	56	390
150W - 200W	335	56	459



VERSION ESTANDAR

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

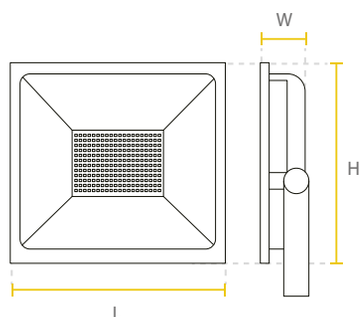


### Características

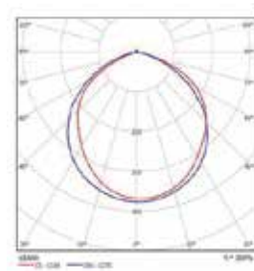
- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -10°C ~ 40°C.
- Color: Negro.
- Filtro de humedad en el cable con grado de protección IP65 para disminuir el riesgo de ingreso de humedad a través del cableado.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23682</b>	100	100-240	9.200	0,9	92	6.500	>80	120°	30.000
<b>P23683</b>	150	100-240	12.600	0,9	84	6.500	>80	120°	30.000
<b>P23684</b>	200	100-240	16.800	0,9	84	6.500	>80	120°	30.000

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



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



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

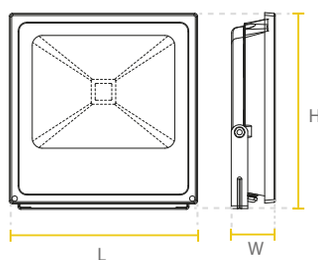


## Características

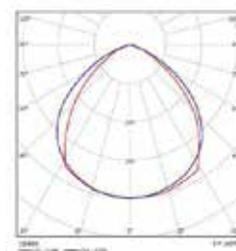
- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 40 °C.
- Color: Negro.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P28636</b>	10	100-240	950	0,9	95	6.500	70	100°	25.000
<b>P28637</b>	20	100-240	1.900	0,9	95	6.500	70	100°	25.000
<b>P28638</b>	30	100-240	3.150	0,9	105	6.500	70	100°	25.000
<b>P28639</b>	50	100-240	4.750	0,9	95	6.500	70	100°	25.000
<b>P28640</b>	70	100-240	6.650	0,9	95	6.500	70	100°	25.000

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



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



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  
**WALLPACK**

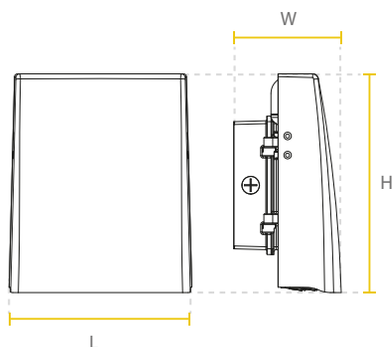


*Características*

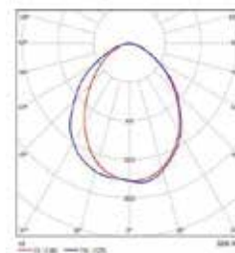
- Luminaria LED de uso exterior y montaje en pared.
- Adecuada para iluminación de fachadas.
- Tipo de distribución: Directo Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer en muro.
- Perfil robusto fabricado en aluminio, aislamiento sellado en silicona.
- Chasis con ajuste del ángulo de inclinación para mejorar su aplicación en fachadas.
- Color: Acabado en negro mate.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23352</b>	30	120-277	3.290	>0,9	110	4.000	80	80°x100°	50.000
<b>P23353</b>	50	120-277	5.280	>0,9	105	4.000	80	80°x100°	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>30W - 50W</b>	193	114	228



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 DECO  
**BOLARDO**

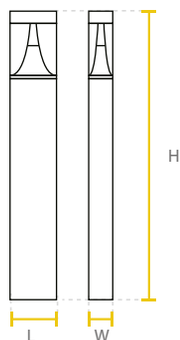


Características

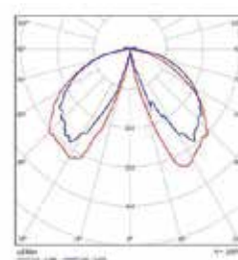
- Ideal para iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de distribución: Envoltente horizontal 360°.
- Tipo de montaje: Sobreponer en suelo.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P24638</b>	10	100-240	700	0,5	70	3.000	80	30.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>10W</b>	120	80	800



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 DECO STEP

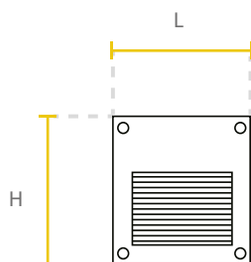


### Características

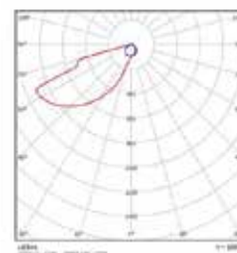
- Luminaria decorativa LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto es la opción perfecta para iluminación de cortesía en exteriores.
- Tipo de montaje: Incrustar en pared.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio con soporte de incrustar en poliestireno de alta resistencia y durabilidad

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P29307</b>	6	100-240	200	0,5	33	3.000	80	30.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>6W</b>	110	98	110



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 DECO APLIQUE DIRECTO / INDIRECTO

IP54

NO DIMERIZABLE



## Características

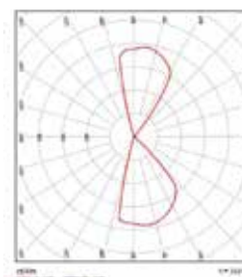
- Luminaria decorativa LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto crea ambientes atractivos y agradables, proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno e innovador con fuente LED y difusor opalizado.
- **Iluminación de cortesía** interior y exterior

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23651</b>	<b>1. 12</b>	100-277	1200	>0,50	100	2.700	>80	30.000
<b>P23653</b>	<b>2. 12</b>	100-277	1200	>0,50	100	2.700	>80	30.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1. 12W	68	81	150
2. 12W	175	34	90



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 DECO APLIQUE RD



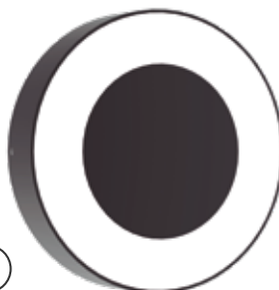
1



2



3

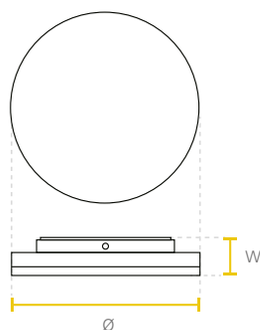


## Características

- Luminaria decorativa LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto crea ambientes atractivos y agradables, proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno e innovador con fuente LED y difusor opalizado.
- **Iluminación de cortesía** interior y exterior.

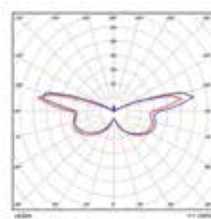
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	ACABADO	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P23648</b>	<b>1.</b> LED DECO APLIQUE RD IND UNV	12	100-277	1.200	>0,50	Negro mate	2.700	>80	30.000
<b>P23649</b>	<b>2.</b> LED DECO APLIQUE 6W RD UNV	6	100-277	600	>0,50	Negro mate	2.700	>80	30.000
<b>P23650</b>	<b>3.</b> LED DECO APLIQUE 12W RD UNV	12	100-277	1.200	>0,50	Negro mate	2.700	>80	30.000

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

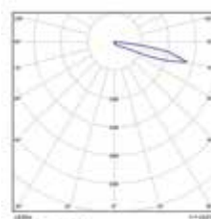


Item	Ø(mm)	W(mm)
1.	150	31
2.	117	34
3.	295	28

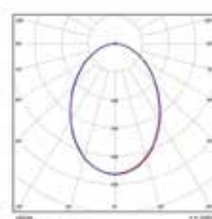
**1.** LED DECO  
APLIQUE RD IND UNV



**2.** LED DECO  
APLIQUE 6W RD UNV



**3.** LED DECO  
APLIQUE 12W RD UNV



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  
**TORTUGA**

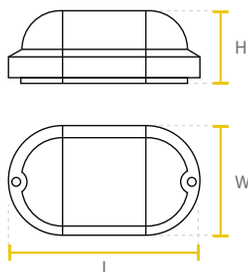


Características

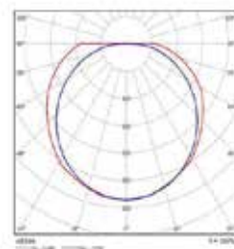
- Ideal para iluminación decorativa en espacios exteriores como: parqueaderos, jardines, terrazas y puntos fijos en escaleras.
- Fusión de alta calidad y desempeño en un mismo producto. Chip de LED de alta eficacia integrado.
- Diseño compacto.

CÓDIGO	POTENCIA ( W )	TENSIÓN DE OPERACIÓN ( V )	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27479</b>	12	100-240	960	0,5	80	6.000	≥80	180°	25.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
12W	209.6	105	68.5



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 DECO PISO

IP65

IK08

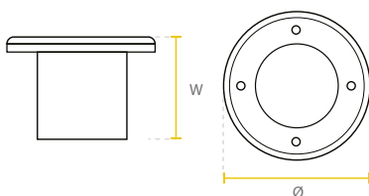
NUEVA  
VERSIÓN

## Características

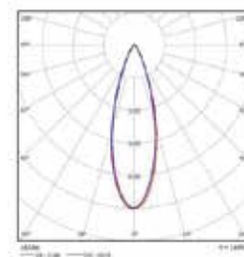
- Luminaria para instalación incrustada en suelo.
- El cuerpo de la luminaria en acero inoxidable es anticorrosivo y anti-envejecimiento.
- Diseño elegante y moderno.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase III
- Temperatura ambiente de operación: -30 °C ~ 45 °C.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P23601</b>	3	100-277	180	0,5	60	3.000	>70	30°	20.000
<b>P23602</b>	9	100-277	720	0,5	80	3.000	>70	30°	20.000
<b>P23603</b>	18	100-277	1440	0,5	80	3.000	>70	30°	20.000

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



Watt	Ø(mm)	W(mm)
3W	80	75
9W	140	92
18W	200	92

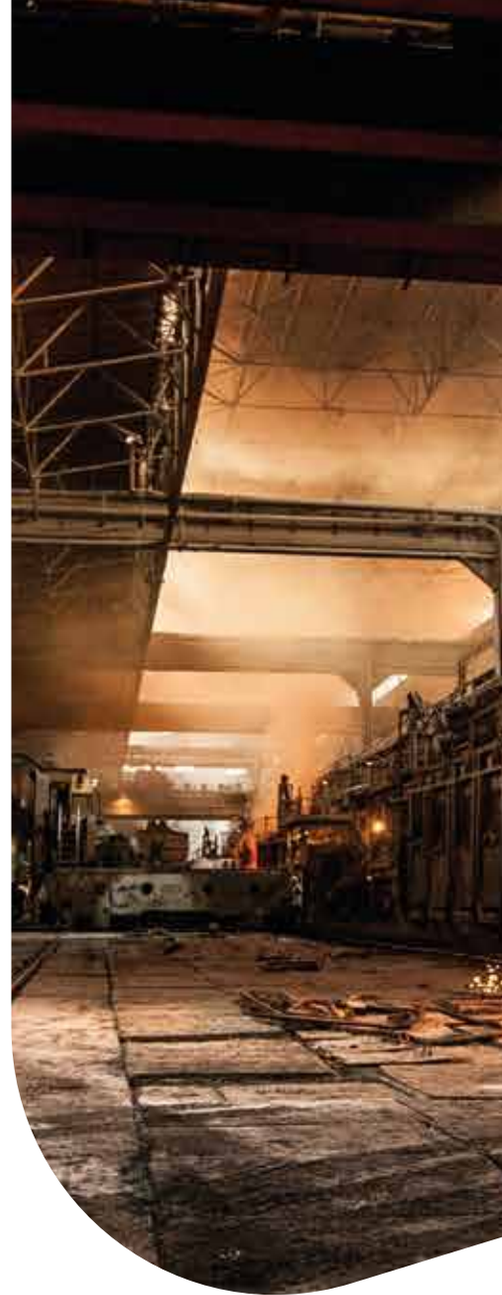


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

**SYLVANIA**



# LUMINARIAS PARA AMBIENTES EXIGENTES, Y ÁREAS PRODUCTIVAS



# 04

## Iluminación LED profesional interior

- Pag. 52 - 67



Bodegas e industria

- 

**52** LED HIGH BAY GC350
- 

**53** LED HIGH BAY GC015
- 

**54** LED HIGH BAY HBL3

Estaciones de servicio

- 

**55** LED HIGH BAY CANOPY SP
- 

**56** LED HIGH BAY CANOPY INC

Herméticas

- 

**57** LED HERMÉTICA MÓDULO
- 

**58** LED HERMÉTICA DIMERIZABLE
- 

**59** LED HERMÉTICA 2x18W / 1x18W
- 

**60** LED HERMÉTICA 2x25W

Áreas clasificadas

- 

**63** LED LINEAL SYLSECURE
- 

**64** LED HIGH BAY SYLSECURE
- 

**65** LED FLOOD LIGHT SYLSECURE
- 

**66** LED EXPLOSION PROOF LIGHT BC5401

# LED HIGH BAY GC350



**NUEVA  
VERSIÓN**

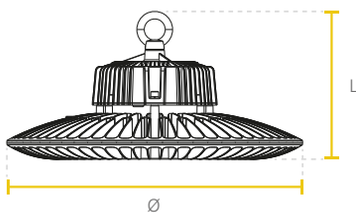


### Características

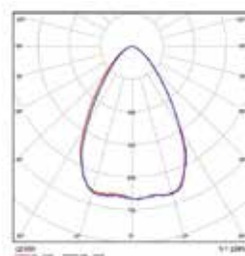
- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I
- Luminaria con alta eficacia de hasta 150lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
- Aro metálico de seguridad de la luminaria para instalación incluido.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0 a 10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.

CÓDIGO	ATENUACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23752</b>	0-10V	100	100-277	15.000	>0,95	150	5.700	80	90°	50.000
<b>P23753</b>	0-10V	150	100-277	22.000	>0,95	147	5.700	80	60°	50.000
<b>P23754</b>	0-10V	200	100-277	29.000	>0,95	145	5.700	80	60°	50.000
<b>P23755</b>	0-10V	240	100-277	35.000	>0,95	146	5.700	80	60°	50.000

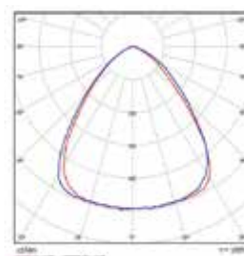
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	230	147
150W	270	156
200W	320	157
240W	360	167



VERSIÓN 60°



VERSIÓN 90°

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

NUEVA  
VERSIÓN

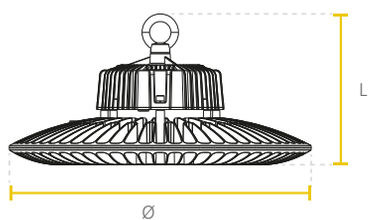


## Características

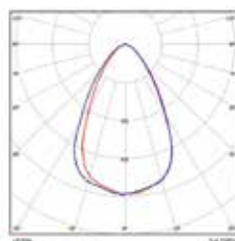
- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I
- Luminaria con alta eficacia de hasta 125lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Vida útil de 35.000h L70 luminaria completa.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23713</b>	100	100-277	12.500	0,95	125	6.000	80	90°	35.000
<b>P23718</b>	150	100-277	18.750	0,95	125	6.000	80	90°	35.000
<b>P23719</b>	200	100-277	24.500	0,95	123	6.000	80	60°	35.000

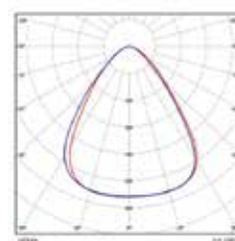
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	230	153
150W	270	161
200W	320	169



VERSIÓN 60°



VERSIÓN 90°

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 HBL3

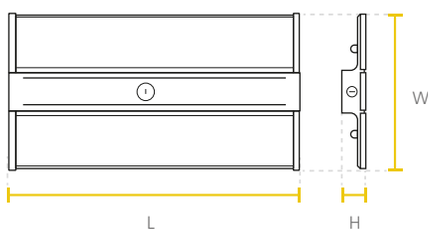


## Características

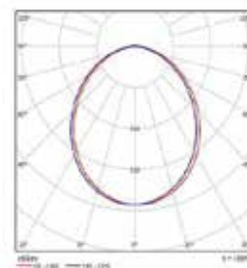
- Iluminación de alta calidad ideal para instalación en grandes superficies y altura, comercio y bodegas.
- Cuerpo en acero laminado, acabado blanco.
- Tipo de montaje: Descolgar y sobreponer.
- Difusor para reducción de deslumbramiento.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Luminaria dimerizable tipo 0-10V.
- Driver atenuable con señal de control de tipo 0 a 10V, para integración con sistemas de automatización de iluminación.
- Accesorios de instalación para suspender incluidos.

CÓDIGO	ATENUACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P28388</b>	0-10V	110	120-277	14.300	>0,90	130	5.000	>80	120°	50.000
<b>P28389</b>	0-10V	165	120-277	21.450	>0,90	130	5.000	>80	120°	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
110W	608	243	50
165W	608	320	50



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

# CANOPY SOBREPONER

IP65

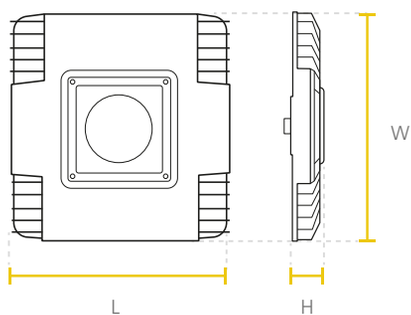


## Características

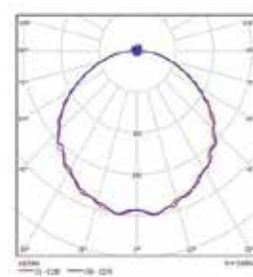
- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en estaciones de servicio, plantas de producción e instalaciones interiores con alturas de montajes considerables.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 45°C.
- Diseñada para instalación sobrepuesta.

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)
<b>P23231</b>	120	100-277	15.600	Sobreponer	0,9	130	6.000	80	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	380	380	85.5



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 CANOPY INCRUSTAR

IP65

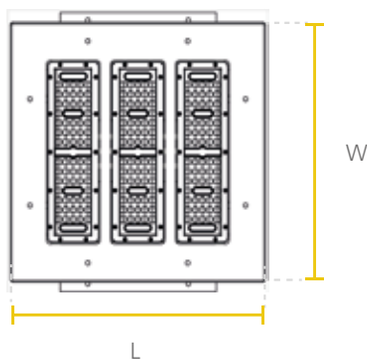
NUEVO  
PRODUCTO

## Características

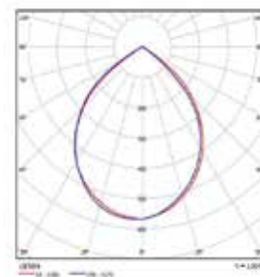
- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en estaciones de servicio, plantas de producción e instalaciones interiores con alturas de montajes considerables.
- Cubierta con alto grado de resistencia.
- Diseño integrado moderno de bajo peso y alto desempeño.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Temperatura ambiente de operación: -25°C ~ 40°C.
- Diseñada para instalación incrustada.

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)
<b>P23871</b>	120	100-277	14.400	Incrustar	0,95	120	6.000	70	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	355	365	85



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

IP65

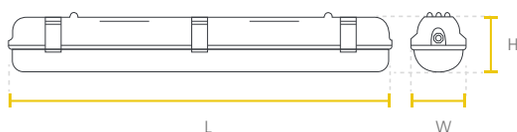


## Características

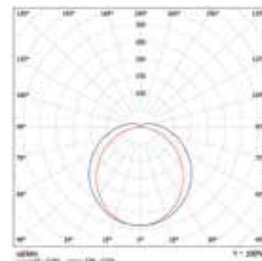
- Luminaria hermética con módulo LED integrado para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos y cocinas.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descolgar en techo de instalación sencilla con clips de montaje y ganchos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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P24358</b>	20	100-277	2.100	>0,90	105	6.500	80	120°	50.000
<b>P27370</b>	40	100-277	4.200	>0,90	105	4.000	80	120°	50.000
<b>P24307</b>	40	100-277	4.200	>0,90	105	6.500	80	120°	50.000
<b>P27371</b>	50	100-277	5.300	>0,90	106	4.000	80	120°	50.000
<b>P24359</b>	50	100-277	5.300	>0,90	106	6.500	80	120°	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>20W</b>	576	80	70
<b>40W</b>	1176	80	70
<b>50W</b>	1476	80	70



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 DIMERIZABLE



NUEVO  
PRODUCTO



## Características

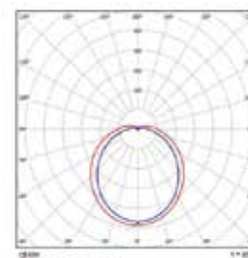
- Luminaria industrial tipo hermética con módulo LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, diseñada con LED de alta eficacia, driver atenuable tipo 0-10V para integrar la luminaria con un sistema o tablero de control de iluminación.
- **Atenuación tipo 0-10V** que permite la integración con sistemas de automatización de iluminación de marcas como Lutron, Leviton y Wattstopper.

CÓDIGO	ATENUACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA >0,90	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23590</b>	0-10V	40	100-277	3.600	>0,90	90	6.500	80	120°	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>40W</b>	1200	94	75



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

## 1x18W / 2x18W

IP65

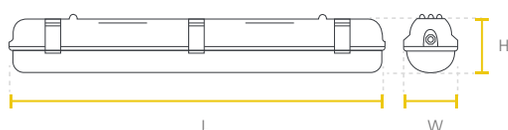


### Características

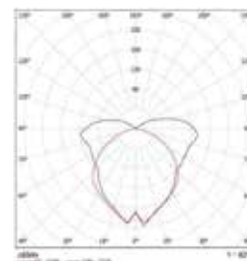
- Nuevo diseño con formato liviano y delgado, sin lámina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descollar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia.
- Color: Reflector blanco.
- Tipo de distribución: Directo.
- Versión PC: incluye tubos LED de policarbonato, con alta vida útil y factor de potencia mayor a 0.9 para instalaciones industriales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMIN. FUENTE (lm)	FLUJO LUMIN. EFECTIVO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA FUENTE (lm/W)	EFICACIA ÓPTICA LUMIN.	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23648</b>	2x18W T8 LED VIDRIO	36	100-240	3.200	2.080	>0,5	89	65%	6.500	70	20.000
<b>P37649</b>	1x18W T8 LED VIDRIO	18	100-240	1.600	1.200	>0,5	89	75%	6.500	70	20.000
<b>P37650</b>	2x18W T8 LED PC	36	100-277	3.600	2.340	>0,9	100	65%	6.500	80	40.000
<b>P37652</b>	2x18W T8 LED PC	36	100-277	3.600	2.340	>0,9	100	65%	4.000	80	40.000
<b>P37651</b>	1x18W T8 LED PC	18	100-277	1.800	1.350	>0,9	100	75%	6.500	80	40.000
<b>P37653</b>	1x18W T8 LED PC	18	100-277	1.800	1.350	>0,9	100	75%	4.000	80	40.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>2x18W</b>	1270	100	60
<b>1x18W</b>	1270	70	60



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 2x25W

IP65



NUEVO PRODUCTO

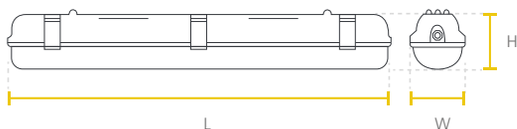


### Características

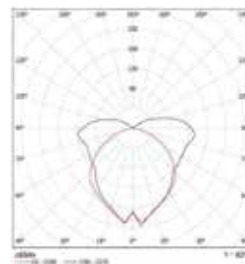
- Nuevo diseño con formato liviano y delgado, sin lamina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Tipo de montaje: Sobreponer o descollar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia.
- Color: Reflector blanco.
- Tipo de distribución: Directo.
- Versión con tubos LED de alta eficacia en vidrio + pet, con alta vida útil y factor de potencia mayor a 0.9 para instalaciones industriales.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA ( W )	TENSIÓN DE OPERACIÓN ( V )	FLUJO LUMIN. FUENTE (lm)	FLUJO LUMIN. EFECTIVO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA FUENTE (lm/W)	EFICACIA ÓPTICA LUMIN.	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P37390</b>	2x25W T5 LED VIDRIO	50	120-277	6.800	4.420	>0,90	136	65%	6.500	80	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>50W</b>	1260	80	80



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.





# Áreas Clasificadas/ Industria Pesada

## Más seguridad y confiabilidad



La línea LED SylSecure Sylvania está diseñada para ofrecer seguridad y confiabilidad en aplicaciones de ambientes adversos como áreas clasificadas e industria pesada. La línea Syl Secure está fabricada en aluminio con una alta resistencia mecánica cubierto con pintura anticorrosiva resistente a la entrada de líquidos, polvo y gases, poseen una muy buena disipación térmica y un amplio rango de temperaturas de funcionamiento lo que las hace ideales para uso en entornos altamente exigentes.

### Entornos de trabajo seguros

Adecuadas para instalación en ambientes interiores o exteriores de trabajo húmedos con alta salinidad como plantas petroquímicas, industria química, carbonífera, farmacéutica y en general, industria pesada.

- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Eficacia luminosa desde 130 lm/W. Larga vida útil desde 120.000h L70 lo que brinda un bajo mantenimiento y funcionamiento seguro por un tiempo prolongado.
- Certificación internacional bajo estándar UL844



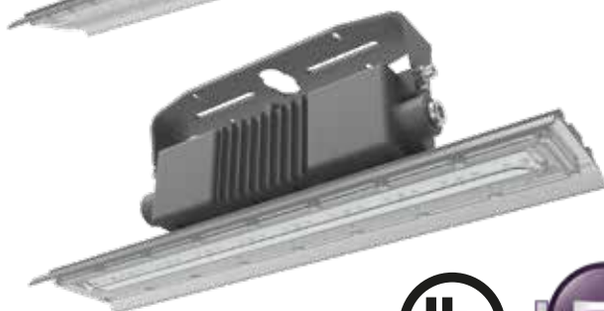
# LED LINEAL SYLSECURE

IP66

IK08



NUEVO  
PRODUCTO

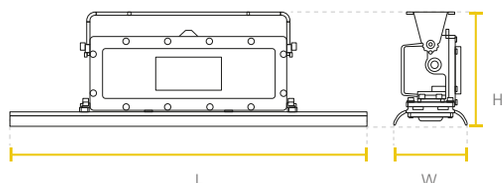


## Características

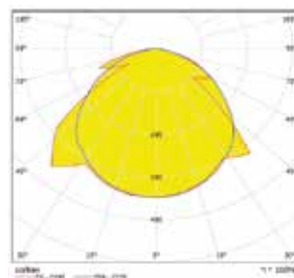
- Luminaria LED para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 con lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- También disponible en línea de emergencia.  
(Ver categoría de emergencia).

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)
<b>P23736</b>	40	120-277	5.480	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	120.000
<b>P23737</b>	80	120-277	10.960	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	120.000
<b>P23738</b>	40 / 15	120-277	5.480 / 2055	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	100.000
<b>P23739</b>	80 / 15	120-277	10.960 / 2055	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	100.000

\* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	600	127	205
80W	1200	127	205



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 SYLSECURE

IP66

IK08

NUEVO  
PRODUCTO

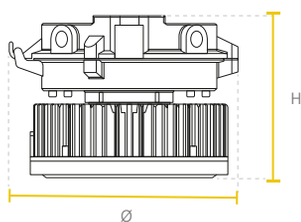


## Características

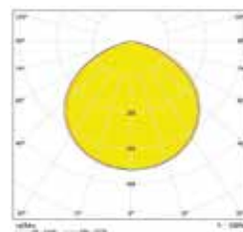
- Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.

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)
<b>P23951</b>	80	100-277	12.000	T4A	130 - T1, T3 150 - T5	5.000	145.000
<b>P23740</b>	120	100-277	18.000	T4A	130 - T1, T3 150 - T5	5.000	145.000
<b>P23741</b>	150	100-277	22.500	T4A	130 - T1, T3 150 - T5	5.000	145.000
<b>P23742</b>	200	100-277	30.000	T4A	130 - T1, T3 150 - T5	5.000	145.000

\* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



Watt	Ø(mm)	H(mm)
80W / 120W 150W / 200W	316	230



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 FLOOD LIGHT SYLSECURE

IP66

IK08



NUEVO  
PRODUCTO



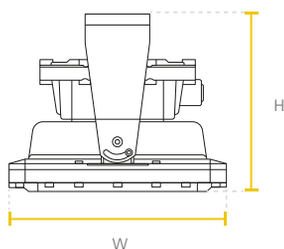
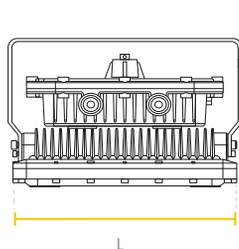
## Características

- Proyector LED diseñado para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.

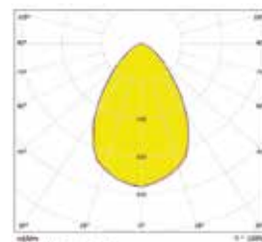


CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23743</b>	100	120-277	13.000	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5.000	170.000
<b>P23744</b>	150	120-277	19.500	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5.000	170.000

\* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
100W / 150W	328	271	239



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 BC5401

IP66 IK08

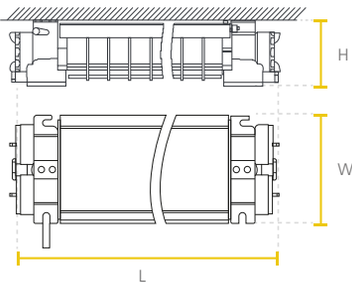


### Características

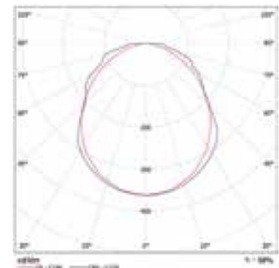
- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Cuenta con terminales en ambos extremos, que permiten instalar varias luminarias en cadena.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- Anti-corrosión: WF2.
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 50 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: zonas Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D Clase II, División 2, Grupos E, F, G Clase III.

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)
<b>P26638</b>	20	100-277	1.800	T1 - T6	90	5.000	50.000
<b>P26757</b>	40	100-277	4.000	T1 - T6	90	5.000	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x10W	780	180	110
2x20W	1390	180	110



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**



**MÁS SEGURIDAD**  
Y CONFIANZA EN TUS ESPACIOS

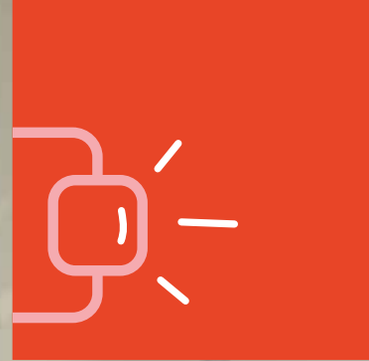


05

# Emergencia

- Pag. 70 - 81





## Emergencia



**70** LED EMERGENCIA SYLSAFE R1 HW



**71** LED EMERGENCIA R1



**72** LED EMERGENCIA R2



**73** LED EMERGENCIA R3 COMPACT



**74** LED EMERGENCIA APLIQUE



**75** LED EMERGENCIA AVISO SALIDA



**76** LED EMERGENCIA 3.2W 48 PCS



**77** LED EMERGENCIA BALA



**78** LED HERMÉTICA EMERGENCIA



**79** LED LIN. SYLSECURE EMERGENCIA



**80** KIT BATERÍA EMERGENCIA

# LED EMERGENCIA SYLSAFE R1 HIGH WATTAGE

IP20

NUEVO PRODUCTO

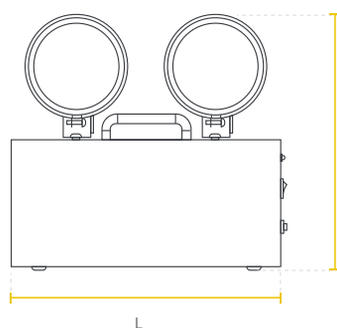


### Características

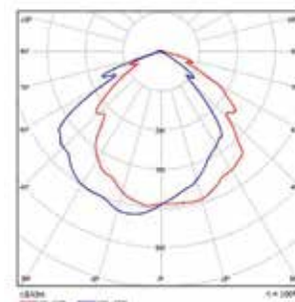
- Luminaria LED para iluminación de emergencia en grandes áreas como: industria, bodegas y comercio.
- Luminaria LED para iluminación de emergencia, montaje en pared, con diseño clásico y robusto. Proyección uniforme de la luz, con batería sellada integrada para brindar más de 180 minutos de autonomía.
- Diseño robusto con spots integrados.
- Chasis de color blanco con lámparas ajustables.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Conjunto óptico optimizado para mejorar la distribución de la luz.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P23569</b>	2x7	4.2	100-240V	2x650	0,5	6.500	>70	180 min

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x7W	309	103	280



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

IP20

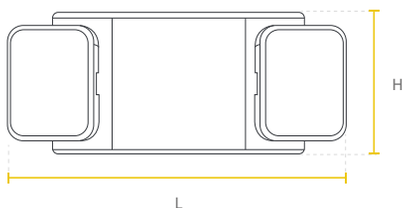


## Características

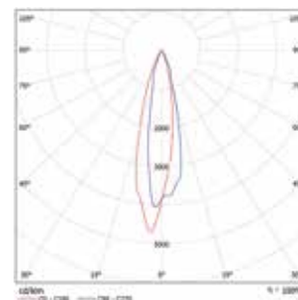
- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Ángulo cerrado dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P23342</b>	2x1.6	1.5	120~277	2x70	0,5	6.500	>70	180 min

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>2x1.6W</b>	392	120	130



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 R2

IP20

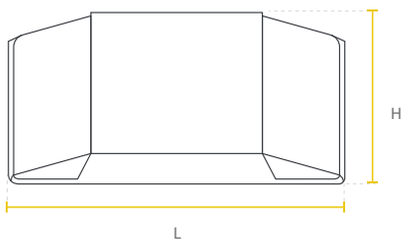


### Características

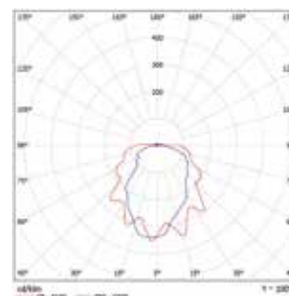
- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica compacta.
- Color blanco mate.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P23343</b>	2x1.5	3	120-277V	2x100	0,5	6.500	>70	180 min

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



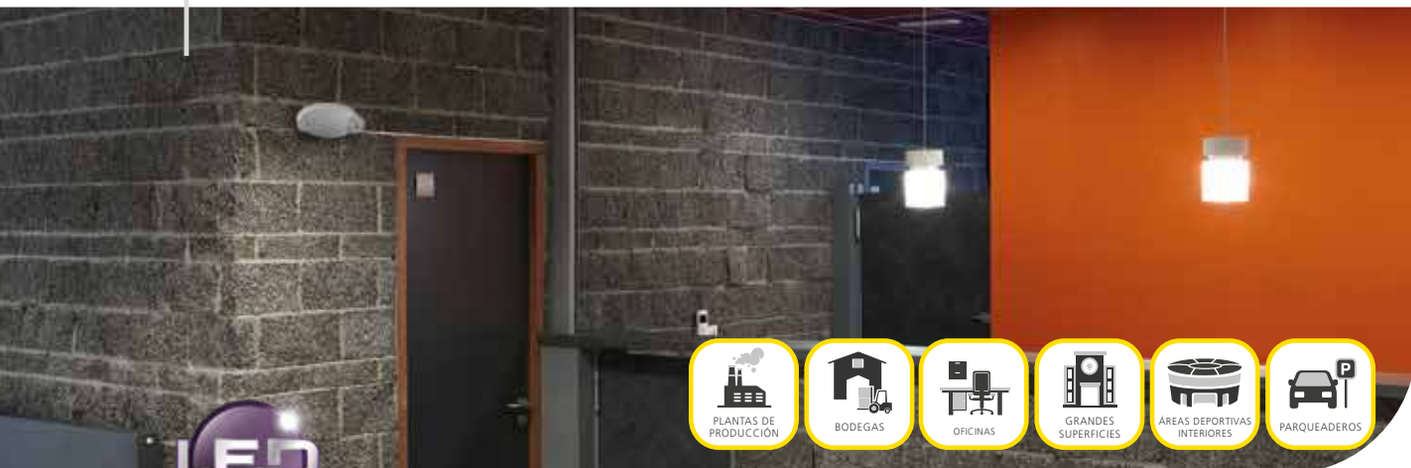
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x1.5W	301	59	131



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 COMPACT

IP20

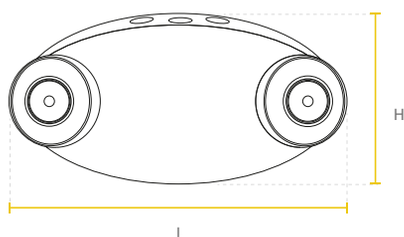


## Características

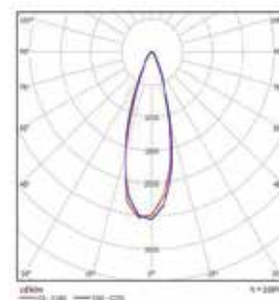
- Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno.
- Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar más de 180 minutos de autonomía.
- Diseño compacto con spots integrados.
- Indicador de estado de batería.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P28760</b>	2x1	2	120~277	2x100	>0,4	6.000	>70	180 min

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>2x1W</b>	280	68	110



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 APLIQUE

IP65

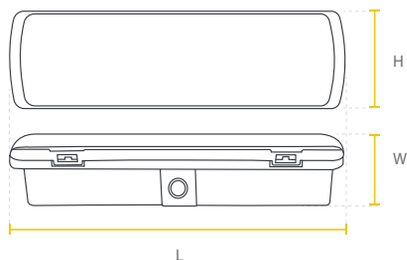


## Características

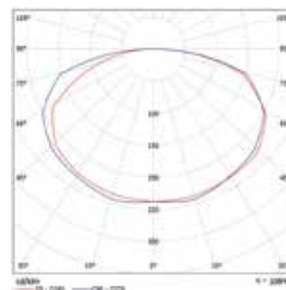
- Luminaria de emergencia tipo aplique para uso interior exterior, con diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, fachadas y pasillos.
- Chasis de color blanco con cubierta opalizada.
- Tipo de montaje: incrustar / Sobreponer.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- La luminaria cuenta con troqueles en diferentes partes del chasis para la instalación de la acometida eléctrica IP65

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	POTENCIA DE ENTRADA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P26848</b>	3.5	4.4	120~277	300	0,9	6.000	>70	180 min

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>3.5W</b>	269	54	100



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 SALIDA

IP20

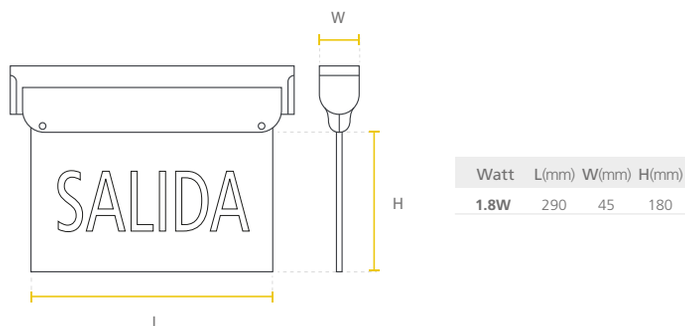


## Características

- 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.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FACTOR DE POTENCIA	DESCRIPCIÓN	AUTONOMÍA
<b>P33718</b>	1.8	110~130	0,9	Acrílico 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.

# LED EMERGENCIA 3.2W 48 PCS

IP20

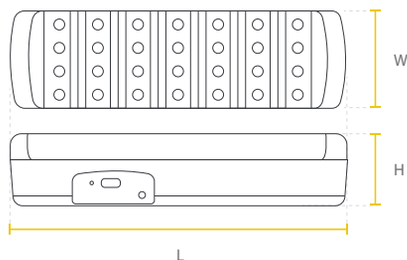


### Características

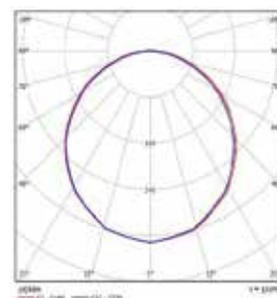
- Diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Luminaria LED para iluminación de emergencia portable.

CÓDIGO	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P25454</b>	3.2	4.5	110~220	110	0,9	6.500	≥70	240 min

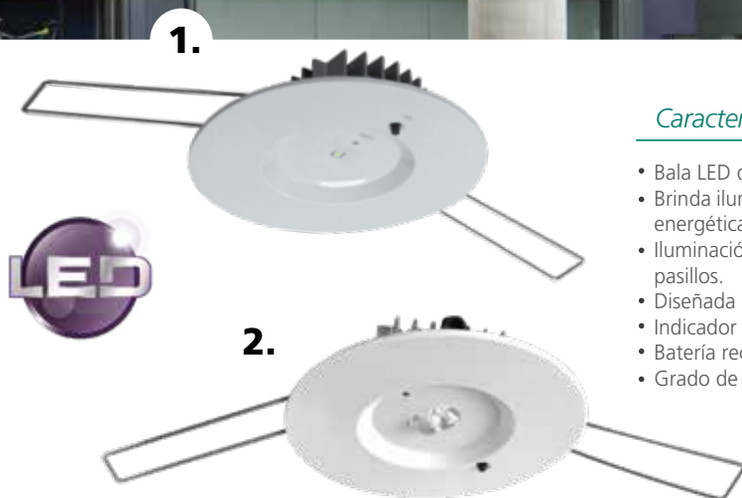
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>3.2W</b>	339	76	78



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.

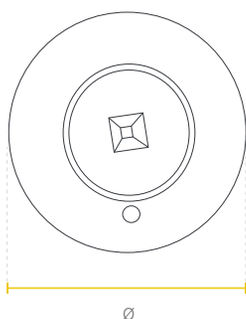


### Características

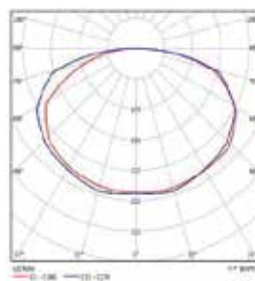
- Bala LED de emergencia con autonomía de 120 minutos.
- Brinda iluminación de evacuación con alta confiabilidad y eficiencia energética.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, fachadas y pasillos.
- Diseñada para montaje incrustada en cielo raso drywall.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Grado de protección: IP20 para uso en interiores.

CÓDIGO	FOTOMETRÍA	POTENCIA LED (W)	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	AUTONOMÍA
<b>P26784</b>	1. Simétrica	1.2	4.5	120-240	170	0,9	6.000	>70	120 min
<b>P28306</b>	1. Asimétrica	1.5	4.5	120-277	170	0,5	6.000	80	120 min

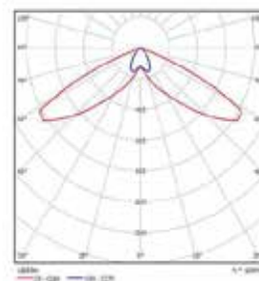
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Versión	Ø(mm)	W(mm)
1. / 2.	84	35



VERSIÓN 1. SIMÉTRICA



VERSIÓN 2. ASIMÉTRICA

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 EMERGENCIA

IP65

IK08

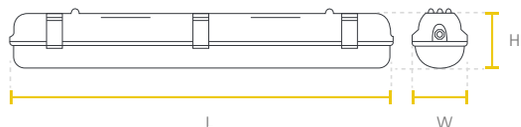


## Características

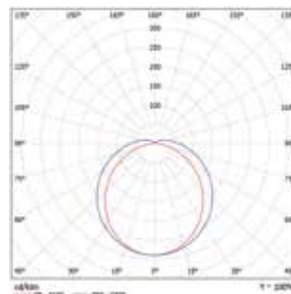
- Luminaria hermética LED módulo para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, diseñada con LED de alta eficacia, driver independiente y kit batería de emergencia, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED y difusor opalizado.
- Chasis en policarbonato resistente al impacto.
- La LED hermética módulo Sylvania puede ser usada para iluminación en emergencia o en caso de fallas en el suministro de energía.
- Autonomía de 180 min.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FLUJO LUMIN. EN EMERGENCIA	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	( W )	( V )	(lm)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
<b>P23456</b>	36	100-277	4.320	690	>0,90	120	6.500	>80	110°	50.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
36W	1200	96	85



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 SYL SECURE EMERGENCIA

IP66 IK08



NUEVO PRODUCTO

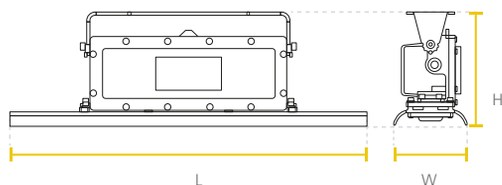


## Características

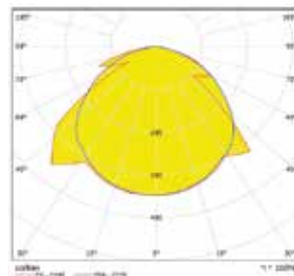
- Luminaria LED diseñada con suplencia de emergencia para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles. Ideal para entornos: hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FLUJO LUMIN. EN EMERGENCIA (lm)	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23738</b>	40	120-277	5.480	2.055	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	120.000
<b>P23739</b>	80	120-277	10.960	2.055	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5.000	120.000

\* Vida útil estimada LM80, TM21, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W	600	127	205
80W	1200	127	205



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 BATERÍA EMERGENCIA

IP20

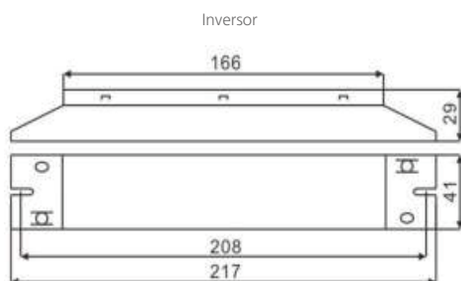


## Características

- Fácil conexión, para uso con productos LED que tienen el driver independiente.
- Diseño compacto.
- Autonomía mayor a >60 minutos.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Temperatura ambiente de operación: 0°C ~ 40 °C.

CÓDIGO	POTENCIA (CARGA)	FUNCION	POTENCIA DE EMERGENCIA	TENSION DE OPERACION	FACTOR DE POTENCIA	VOLTAJE DE SALIDA	CICLOS CARGA/DESCARGA	TIEMPO DE AUTONOMIA	TIEMPO DE CARGA	BATERIA
	(W)		(W)	(V)				(h)		
<b>P24023</b>	Máx 5W	1. Inversor	Máx 18W	100~240	0,9	110 VAC	>400 ciclos	>60min (Máx carga 18W)	24 horas	Ni-Cd 12V 3000mAh

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

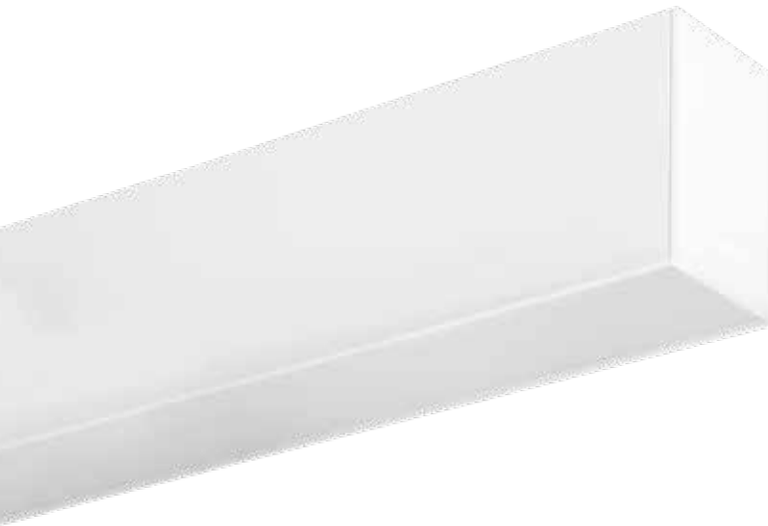


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

**SYLVANIA**



**ILUMINAMOS**  
TUS MEJORES MOMENTOS



06

**Comercial  
y residencial**

• Pag. 84 - 99



Lineales

- 

**84** LED MINI CONTINUUM
- 

**85** LED CONTINUUM
- 

**86** LED BATTEN E-LITE
- 

**87** LED HERMÉTICA ECO PROOF NUEVA VERSION

Ápliques decorativos

- 

**88** LED LINEAL COMERCIAL NUEVO PRODUCTO
- 

**89** LED LINEAL ECO
- 

**90** LED APLIQUE PARED NUEVO PRODUCTO

Panel de incrustar

- 

**91** LED PANEL INCRUSTAR SQ
- 

**92** LED PANEL INCRUSTAR RC
- 

**93** LED PANEL RD

Panel de sobreponer

- 

**94** LED PANEL SOBREPONER RD
- 

**95** LED PANEL SOBREPONER SQ NUEVO PRODUCTO

Balas

- 

**96** LED BALA JÚPITER
- 

**97** LED SPOT NUEVO PRODUCTO

Sensores

- 

**98** SENSORES DE SOBREPONER

# LED MINI CONTINUUM

IP20



## Características

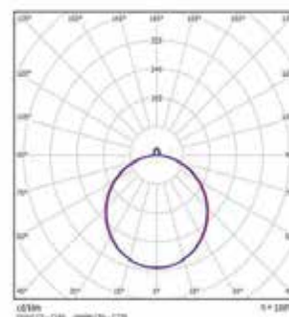
- Luminaria lineal LED con driver independiente y distribución de luz homogénea sin sombras, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo.
- Diseño moderno y compacto con strip LED y difusor opalizado.
- Perfil de aluminio extruido con acabado en pintura electrostática poliéster.

CÓDIGO	TIPO DE MONTAJE FINAL	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA >0,90	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P28318</b>	SUSPENDER	40	100-277	3.200	>0,90	80	4.000	80	100°	35.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>40W</b>	1200	50	75



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 CONTINUUM

## OPCIONES SOBREPEDIDO

- DRIVER DALI
- DRIVER DE EMERGENCIA
- LONGITUDES:  
600/1150/1710/2270/2850/3400 MM
- ACABADO:

● NEGRO ● GRIS

IP20



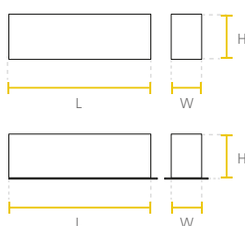
Lineales / Comercial y residencial

## Características

- Luminaria lineal LED, proporciona una distribución de luz homogénea sin sombras, para un sistema de iluminación continuo, limpio y sencillo.
- Perfil de aluminio extruido con acabado en pintura electrostática poliéster.
- LED Driver 0-10V, con opciones de ajuste de potencia.
- Esta versátil solución se puede suspender, sobreponer e incrustar.
- Disponible en longitudes desde 60 cm hasta 11 m.
- Ideal para aplicaciones de uso interior comerciales, oficinas, salas de reuniones, pasillos, instalaciones educativas, bibliotecas.
- Acabado: blanco.

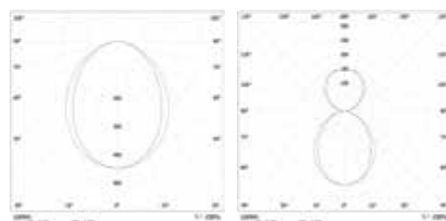
CÓDIGO	TIPO DE MONTAJE FINAL	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
P37874	1. SUSPENDER	12 - 20	120-277	1.220 - 1.850	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37875	1. SUSPENDER	15 - 40	120-277	1.580 - 3.700	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37876	1. SUSPENDER	20 - 60	120-277	2.100 - 5.600	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37877	1. SUSPENDER	30 - 60	120-277	3.150 - 5.750	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37878	1. SUSPENDER	60 - 80	120-277	5.900 - 7.500	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37879	1. SUSPENDER	35 - 85	120-277	3.650 - 8.400	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37880	1. SUSPENDER	45 - 95	120-277	4.700 - 9.400	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37881	1. SUSPENDER	95 - 110	120-277	9.500 - 10.800	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P38004	2. SUSPENDER D/I	40	120-277	4.000	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P38011	2. SUSPENDER D/I	60	120-277	6.000	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P38013	2. SUSPENDER D/I	80	120-277	8.000	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P38019	2. SUSPENDER D/I	120	120-277	12.000	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37882	3. INCRUSTAR	12 - 20	120-277	1.220 - 1.850	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37883	3. INCRUSTAR	15 - 40	120-277	1.580 - 3.700	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37884	3. INCRUSTAR	20 - 60	120-277	2.100 - 5.600	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37885	3. INCRUSTAR	30 - 60	120-277	3.150 - 5.750	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37886	3. INCRUSTAR	60 - 80	120-277	5.900 - 7.500	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37887	3. INCRUSTAR	35 - 85	120-277	3.650 - 8.400	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37888	3. INCRUSTAR	45 - 95	120-277	4.700 - 9.400	>0,9	4.000	>80	90°	60.000
P37889	3. INCRUSTAR	95 - 110	120-277	9.500 - 10.800	>0,9	4.000	>80	90°	60.000

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



Watt	Montaje	Long.	W. mm	H. mm
20W	Suspender	600	50	80
40W	Suspender	1150	50	80
60W	Suspender	1710	50	80
80W	Suspender	2270	50	80
85W	Suspender	2850	50	80
95W -110W -120W	Suspender	3400	50	80

Watt	Montaje	Long.	W. mm	H. mm
20W	Incrustar	600	69	80
40W	Incrustar	1150	69	80
60W	Incrustar	1710	69	80
80W	Incrustar	2270	69	80
85W	Incrustar	2850	69	80
95W -110W	Incrustar	3400	69	80



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 E-LITE

IP20



## Características

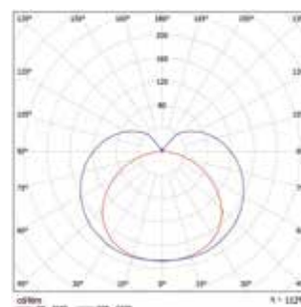
- Luminaria ideal para aplicaciones de iluminación indirecta y residencial.
- Ultra delgada, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Difusor de policarbonato inyectado.
- Conectividad: cadenas continuas de luminarias. (Máximo 6 luminarias en conexión continua).

CÓDIGO	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P24558</b>	8	100-240	640	>0,5	80	6.500	>70	140°	25.000
<b>P24562</b>	14	100-240	1.120	>0,5	80	6.500	>70	140°	25.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>8W</b>	567	24	35.5
<b>14W</b>	1167	24	35.5



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 ECO PROOF

IP65

NUEVA  
VERSIÓN

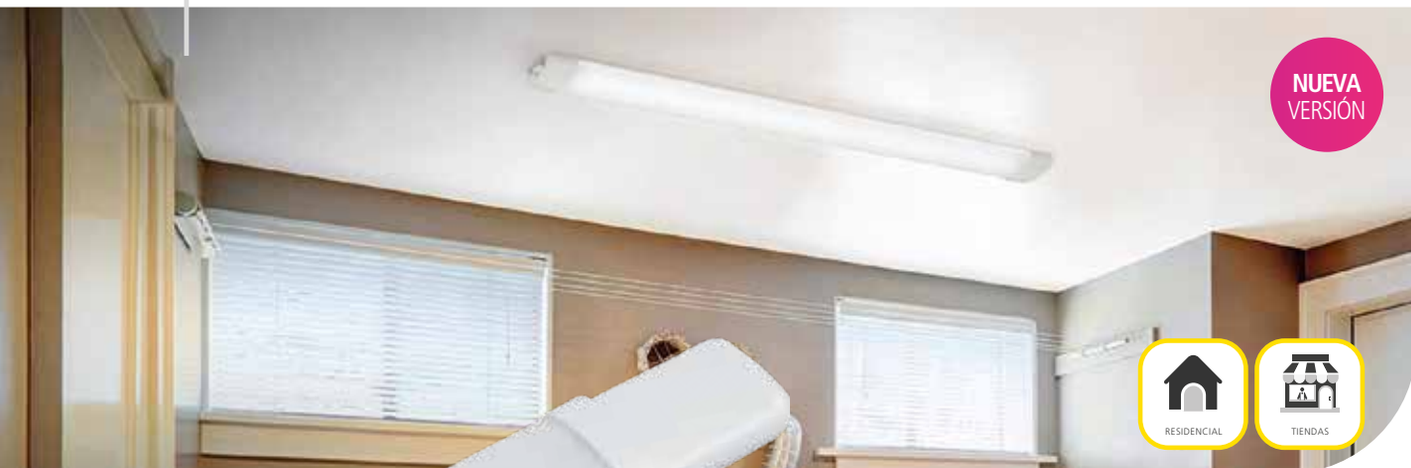


RESIDENCIAL



TIENDAS

Lineales / Comercial y residencial



## Características

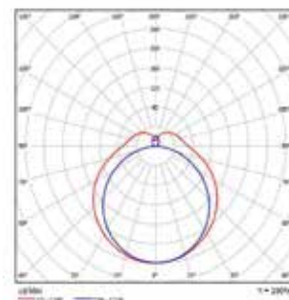
- Luminaria lineal tipo hermética, con diseño de chasis lineal integrado, LED de alta eficacia. Proyección uniforme de la luz que proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED.
- Chasis en policarbonato.
- Difusor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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P28374</b>	36	100-240	3.500	0,9	97	6.500	>70	120°	25.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>36W</b>	1230	85	45



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 COMERCIAL

IP20

NUEVO  
PRODUCTO  
DISPONIBLE  
Q2



## Características

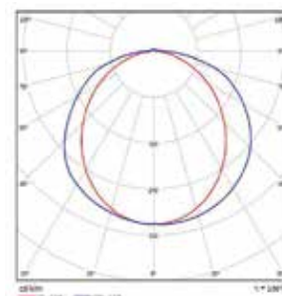
- Luminaria LED ideal para aplicaciones de iluminación en áreas comerciales.
- Diseño clásico, con alta eficiencia energética.
- Lista para instalar.
- Conectividad: cadenas continuas de luminarias.
- Incluye accesorios de montaje.
- Conectividad en cadena continua con tomacorriente de salida en la luminaria para permitir la conexión en tandem o en cadena.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23870</b>	40	100-277	5.400	0,9	135	6.000	80	110°	40.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>40W</b>	1168	130	50



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.



### Características

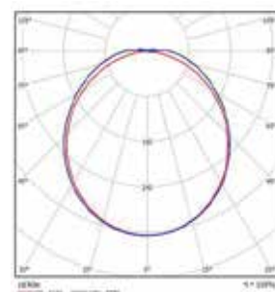
- Luminaria de sobreponer de alta eficiencia diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme.
- Ideal para iluminación interior, instalaciones residenciales y pequeños comercios.
- Diseño ultra delgado con strip LED y difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Fácil instalación.
- Color: Blanco.

CÓDIGO	CONSUMO DE POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL (h)
<b>P26773</b>	16	100-240	1.200	0,5	75	6.500	>70	120°	30.000
<b>P26774</b>	32	100-240	2.400	0,5	75	6.500	>70	120°	30.000

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
<b>16W</b>	600	23	75
<b>32W</b>	1200	23	75



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 APLIQUE PARED



**NUEVO  
PRODUCTO**



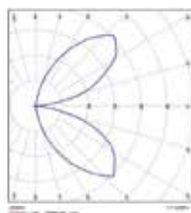
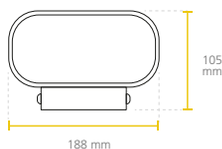
## Características

- Luminaria decorativa LED tipo aplique de pared.
- Su diseño compacto crea ambientes atractivos y agradables, proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
- Diseño moderno e innovador con fuente LED.
- **Iluminación de cortesía interior.**

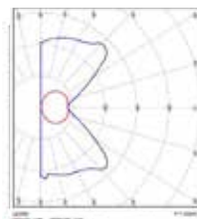
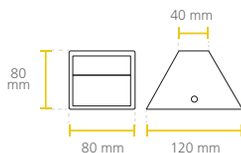
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA ( W )	TENSIÓN DE OPERACIÓN ( V )	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	ACABADO	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	VIDA ÚTIL (h)
<b>P23539</b>	<b>1. LED APLIQUE PARED CURVE</b>	6.5	100-240	100	>0,90	Blanco	2.700	>80	30.000
<b>P23538</b>	<b>2. LED APLIQUE PARED SYNC</b>	6.5	100-240	150	>0,90	Blanco	2.700	>80	30.000
<b>P23536</b>	<b>3. LED APLIQUE PARED FLARE</b>	11	100-240	120	>0,50	Blanco	2.700	>80	30.000

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

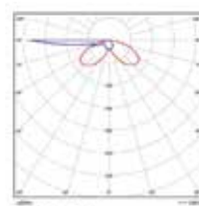
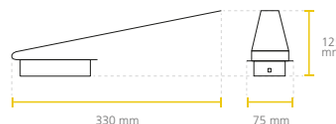
**1. LED APLIQUE PARED CURVE**



**2. LED APLIQUE PARED SYNC**



**3. LED APLIQUE PARED FLARE**



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 INCRUSTAR SQ

IP20

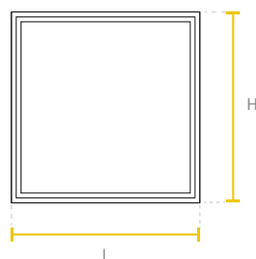


## Características

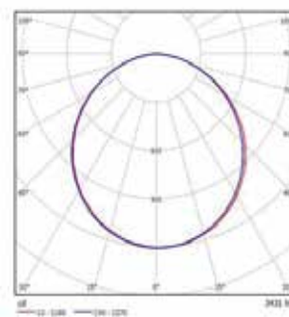
- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27930</b>	40	100-277	3.200	>0,9	80	4.000	80	110°	30.000
<b>P27913</b>	40	100-277	3.200	>0,9	80	6.500	80	110°	30.000
<b>P28395</b>	40	100-277	4.000	>0,9	100	4.000	80	110°	50.000
<b>P28399</b>	40	100-277	4.000	>0,9	100	6.500	80	110°	50.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
<b>40W</b>	595	595	10



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 INCRUSTAR RC

IP20

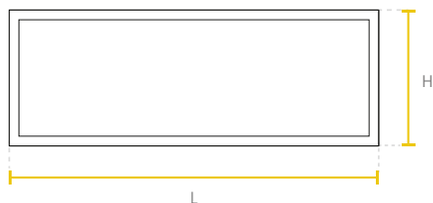


## Características

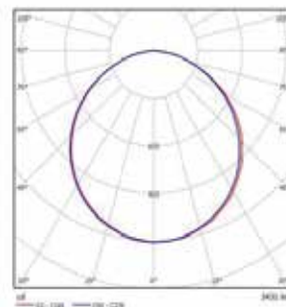
- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27915</b>	40	100-277	3.200	>0,9	80	4.000	80	110°	30.000
<b>P27916</b>	40	100-277	3.200	>0,9	80	6.500	80	110°	30.000
<b>P23347</b>	40	100-277	3.900	>0,9	98	6.500	80	110°	50.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
<b>40W</b>	1195	295	10



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

IP20

Panel de incrustar / Comercial y residencial

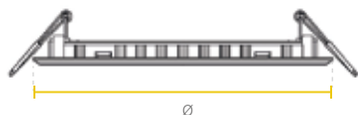


## Características

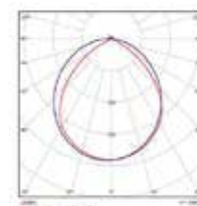
- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia, con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, logrando más del 50% de ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P27359	3	100-240	110	>0,4	37	3.000	70	120°	25.000
P27360	3	100-240	120	>0,4	40	6.500	70	120°	25.000
P26865	6	100-240	220	>0,50	37	3.000	70	120°	25.000
P26544	6	100-240	240	>0,50	40	6.500	70	120°	25.000
P24611	9	100-240	440	>0,50	49	3.000	70	120°	25.000
P24616	9	100-240	490	>0,50	54	4.000	70	120°	25.000
P24336	9	100-240	490	>0,50	54	6.500	70	120°	25.000
P24612	12	100-240	700	>0,50	58	3.000	70	120°	25.000
P24628	12	100-240	750	>0,50	62	4.000	70	120°	25.000
P24337	12	100-240	750	>0,50	62	6.500	70	120°	25.000
P24613	18	100-240	1.080	>0,50	60	3.000	70	120°	25.000
P24629	18	100-240	1.170	>0,50	65	4.000	70	120°	25.000
P24338	18	100-240	1.170	>0,50	65	6.500	70	120°	25.000
P24630	24	100-240	1.600	>0,50	67	4.000	70	120°	25.000
P24339	24	100-240	1.600	>0,50	67	6.500	70	120°	25.000

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



Watt	Ø(°)	Watt	Ø(°)
3W	Ø 83x20	12W	Ø 170x20
6W	Ø 120x20	18W	Ø 220x20
9W	Ø 145x20	24W	Ø 295x20



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 RD

IP20

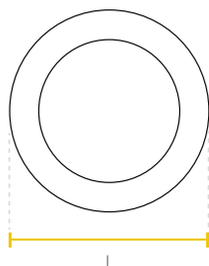


## Características

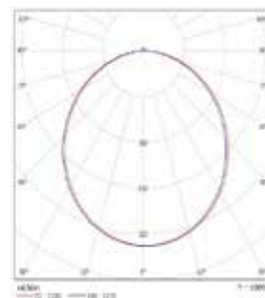
- Luminaria tipo aplique LED de sobreponer, diseño delgado de uso interior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con disipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27179</b>	12	100-240	840	0,5	70	6.500	>80	120°	25.000
<b>P27180</b>	18	100-240	1.260	0,5	70	6.500	>80	120°	25.000
<b>P27181</b>	24	100-240	1.680	0,5	70	6.500	>80	120°	25.000

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



Watt	Ø(mm)	W(mm)
<b>12W</b>	170	32
<b>18W</b>	225	32
<b>24W</b>	300	32



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 SQ

IP20

NUEVO  
PRODUCTO

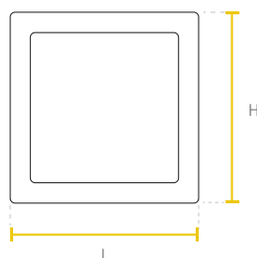


## Características

- Luminaria tipo aplique LED de sobreponer, diseño delgado 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.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23588</b>	12	100-240	840	0,5	70	6.500	>70	120°	25.000
<b>P23589</b>	18	100-240	1.260	0,5	70	6.500	>70	120°	25.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
<b>12W</b>	170	170	32
<b>18W</b>	225	225	32

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 BALA JÚPITER

IP20

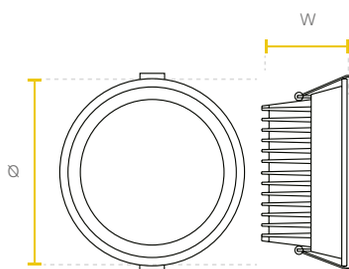


## Características

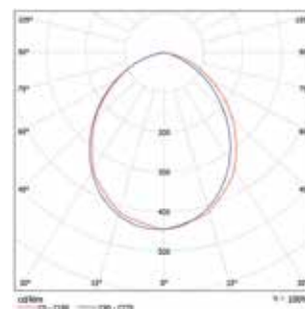
- Luminaria LED tipo bala, con excelente ahorro de energía y reproducción de color, con haz de luz amplio para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, ambientes más confortables.
- Difusor opalizado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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA >0,9	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA 90°	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P26827</b>	15	100-240	1.650	>0,9	110	4.000	80	90°	50.000
<b>P26828</b>	20	100-240	2.200	>0,9	110	4.000	80	90°	50.000
<b>P26829</b>	30	100-240	3.300	>0,9	110	4.000	80	90°	50.000

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



Watt	Ø(mm)	W(mm)
15W	150	72
20W	180	72
30W	215	80



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.

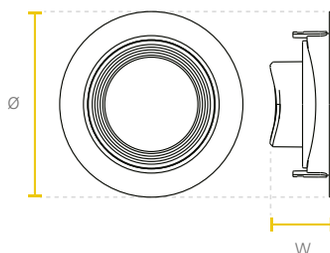


### Características

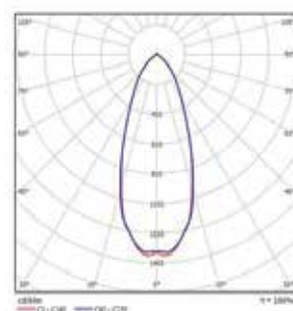
- Luminaria tipo bala LED con driver integrado.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado opalizado.
- Excelente confort visual.
- Alto flujo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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P23208</b>	5	100-240	400	0,5	80	3.000	80	36°	20.000
<b>P23210</b>	7	100-240	560	0,5	80	3.000	80	36°	20.000
<b>P23212</b>	9	100-240	720	0,5	80	3.000	80	36°	20.000

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



Watt	Ø(mm)	W(mm)
<b>5W / 7W</b>	90	40
<b>9W</b>	120	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.

# SENSORES DE SOBREPONER



1



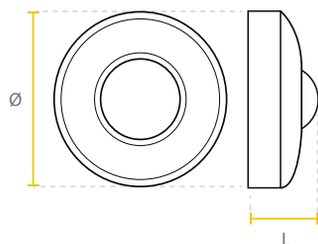
2

## 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°.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD MÁXIMA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	ALCANCE SENSOR	TIPO DE MONTAJE
<b>P29352</b>	<b>1.</b> SENSOR 360D SOBREPONER MINI	Hasta 100W LED	110-130	6m (<24°C)	Sobreponer
<b>P29353</b>	<b>2.</b> SENSOR 360D SOBREPONER	Hasta 100W LED	110-130	6m (<24°C)	Sobreponer

\* Información sujeta a cambios sin previo aviso.



Versión	Ø(mm)	L(mm)
<b>1. SENSOR SP MINI</b>	75	27.6
<b>2. SENSOR SP</b>	118	55

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**



**RENUEVA TU ESPACIO,  
MEJORA TU VIDA**



07

## Lámparas

• Pag. 102 - 123



ToLEDo



LED  
**TOLEDO**

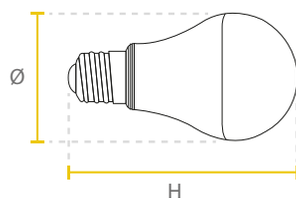


Características

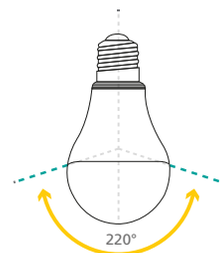
- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27618</b>	7	100-240	560	0,5	80	3.000	>70	220°	15.000
<b>P27619</b>	7	100-240	600	0,5	86	6.500	>70	220°	15.000
<b>P27620</b>	9	100-240	750	0,5	83	3.000	>70	220°	15.000
<b>P27621</b>	9	100-240	800	0,5	89	6.500	>70	220°	15.000
<b>P27631</b>	12	100-240	960	0,5	80	3.000	>70	220°	15.000
<b>P27632</b>	12	100-240	1.050	0,5	88	6.500	>70	220°	15.000
<b>P27633</b>	15	100-240	1.270	0,5	85	3.000	>70	220°	15.000
<b>P27634</b>	15	100-240	1.300	0,5	87Z	6.500	>70	220°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
<b>7W / 9W</b>	60	107
<b>12W</b>	60	112
<b>15W</b>	60	120



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**

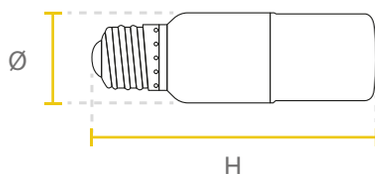


### Características

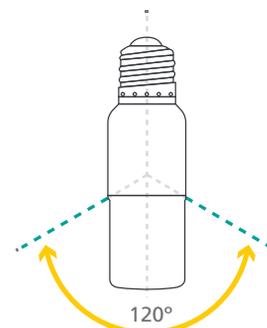
- Bombilla LED en formato slim para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.
- Diseño delgado.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27957</b>	5	100-240	530	0,5	106	6.000	>70	120°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
5W	29.5	99.5



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

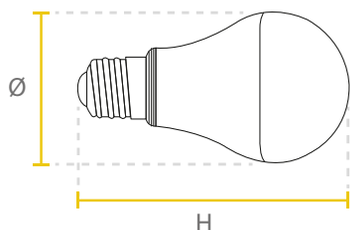
- Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica con sensor de movimiento incorporado.
- Ideal para iluminación residencial, pasillos, escaleras, entre otros.
- Parámetros eléctricos bajo Norma IEC 62612.

**Sensor de movimiento**

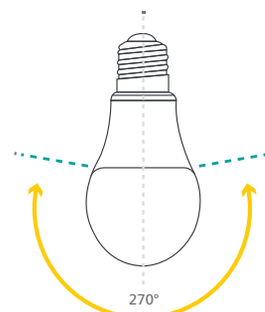
- Una vez energizado, la bombilla enciende al 100% del flujo.
- En el momento que una persona se mueve a menos de 3m de la bombilla, ésta se activa al 100% del flujo.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27846</b>	9	100-240	720	0,5	80	6.500	>80	270°	30.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	70	133



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**

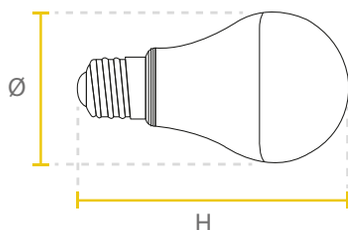


Características

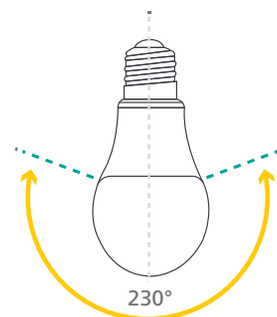
- Bombilla LED dimerizable en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27960</b>	10	120	850	>0,6	85	3.000	>80	230°	15.000
<b>P27961</b>	10	120	850	>0,6	85	6.500	>80	230°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
10W	60	106



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



Active Sense



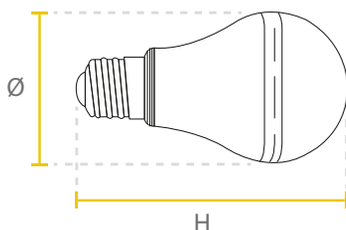
ENCENDIDO  
EN MODO  
EMERGENCIA

### Características

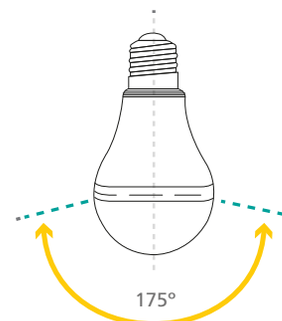
- Tecnología active sense para detectar la ausencia de energía eléctrica en el circuito y generar la activación automática del modo emergencia.
- Bombilla LED en formato bulbo con sistema de emergencia para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	POTENCIA EN EMERGENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FLUJO LUMIN. EMERGENCIA (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	EFICACIA EN EMERGENCIA (lm/W)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27572</b>	7	1.2	100-240	500	120	0,5	71	17	>80	175°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
7W	60	125



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 RADIANCE

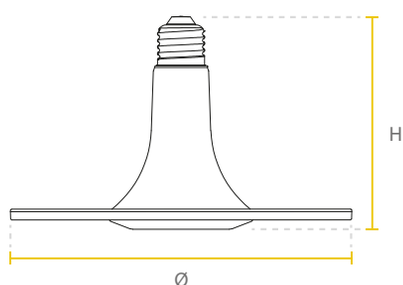


## Características

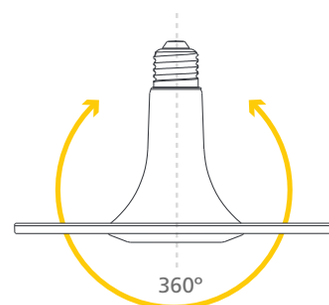
- Lámpara LED con diseño elegante, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- Diseño innovador y decorativo.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P28027</b>	11	100-240	1.000	>0,5	91	3.000	>80	360°	25.000
<b>P28026</b>	11	100-240	1.000	>0,5	91	6.500	>80	360°	25.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
11W	118	192



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**

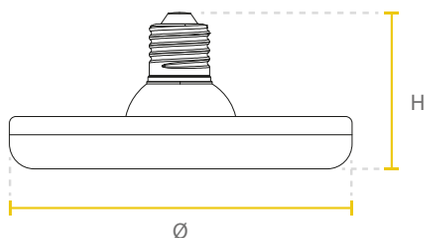


*Características*

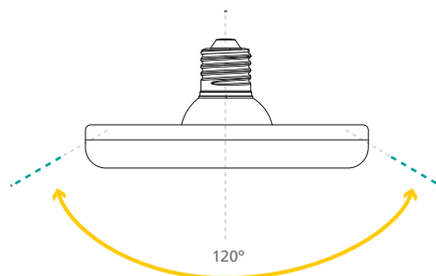
- Fuente de iluminación LED con base E27, de uso interior.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD de alta eficacia y difusor opalizado.
- Liviano con disipador de calor integrado.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23688</b>	12	100-240	950	0,5	79	3.000	80	120°	15.000
<b>P23689</b>	12	100-240	1.050	0,5	88	6.500	80	120°	15.000
<b>P23165</b>	20	100-240	1.600	0,5	80	3.000	80	120°	15.000
<b>P23168</b>	20	100-240	1.700	0,5	85	6.500	80	120°	15.000

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

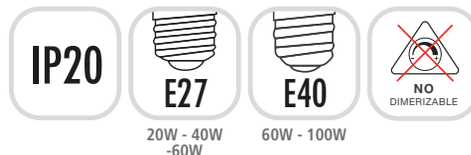


Watt	Ø(mm)	H(mm)
12W / 20W	120	85



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 HIGH WATTAGE

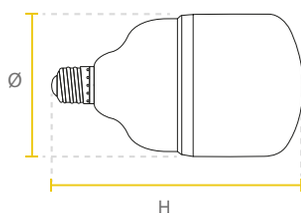


## Características

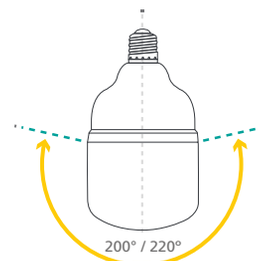
- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P23177</b>	20	E27	100-240	1.600	0,5	80	3.000	≥80	220°	20.000
<b>P24890</b>	20	E27	100-240	1.700	0,5	85	6.500	≥80	220°	20.000
<b>P23180</b>	30	E27	100-240	2.150	0,5	72	3.000	≥80	220°	20.000
<b>P24892</b>	30	E27	100-240	2.380	0,5	79	6.500	≥80	220°	20.000
<b>P23272</b>	40	E27	100-240	3.100	0,5	78	3.000	≥80	220°	20.000
<b>P24893</b>	40	E27	100-240	3.400	0,5	85	6.500	≥80	220°	20.000
<b>P23587</b>	60	E27	100-240	4.800	0,9	80	6.500	≥80	200°	20.000
<b>P27255</b>	60	E40	100-240	4.800	0,9	80	6.500	≥80	200°	20.000
<b>P27256</b>	80	E40	100-240	6.400	0,9	80	6.500	≥80	200°	20.000
<b>P26942</b>	100	E40	100-240	8.000	0,9	80	6.500	≥80	200°	20.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
20W	80	145
30W	100	175
40W	120	200
60W	140	242
80W / 100W	140	258



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

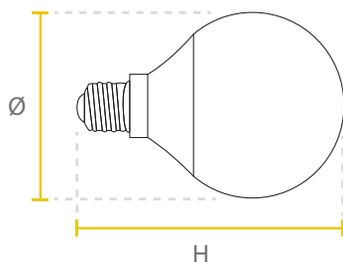


### Características

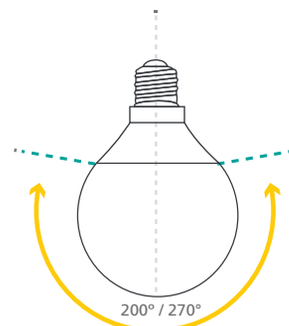
- Lámpara LED formato globo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23540</b>	8.5	100-240	806	>0,5	95	3.000	>80	200°	15.000
<b>P23544</b>	8.5	100-240	806	>0,5	95	6.500	>80	200°	15.000
<b>P27991</b>	15	100-240	1.280	>0,5	85	3.000	>80	270°	25.000
<b>P27992</b>	15	100-240	1.350	>0,5	90	6.500	>80	270°	25.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
<b>8.5W</b>	95	140
<b>15W</b>	120	157



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 VINTAGE FILAMENT



2



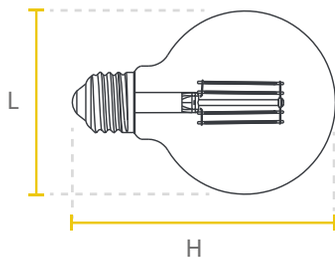
1

## Características

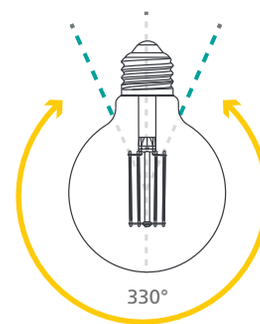
- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
<b>P27995</b>	<b>1. V. FILAMENT PERA</b>	4	120	350	0,5	87	2.200	80	330°	15.000
<b>P27994</b>	<b>2. V. FILAMENT GLOBO 125</b>	4	120	350	0,5	87	2.200	80	330°	15.000

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



Descripción	L(mm)	H(mm)
<b>1. PERA</b>	59	126
<b>2. GLOBO 125</b>	125	175



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 SYLPENDANT  
**VINTAGE**

IP20



1



2



3

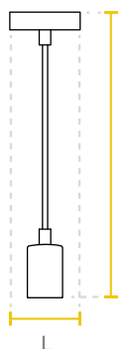


### Características

- Luminaria decorativa colgante con base E27, diseñada para generar espacios agradables y modernos, llenos de diseño y estilo.
- Cable de 1,20 m de largo (Graduable).
- Diseño compacto y elegante.
- Fácil instalación y conexión.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	ACABADO	BASE	AMBIENTE DE USO
<b>P28353</b>	<b>1. SYLPENDANT VINTAGE OCRE</b>	120	Ocre	E27	Interior
<b>P28018</b>	<b>2. SYLPENDANT VINTAGE WHITE</b>	100-240	Blanco	E27	Interior
<b>P28019</b>	<b>3. SYLPENDANT VINTAGE GOLDEN</b>	100-240	Dorado	E27	Interior

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



Descripción	L(mm)	H(mm)
<b>OCRE / BLANCO / DORADO</b>	10	1200

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 CÁPSULA

IP20

G9

NO DIMERIZABLE

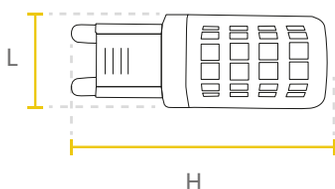


## Características

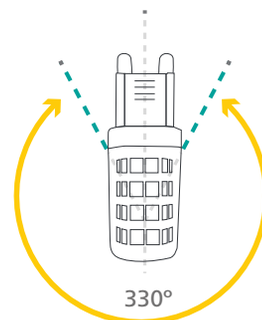
- Fuente LED para luminarias decorativas con base G9, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 60% de energía comparado con las cápsulas halógenas de flujo similar.
- No transmite calor en el haz de luz.
- Diseño compacto.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros Eléctricos bajo Norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA >0,5	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P26734</b>	3.5	120	350	>0,5	100	3.000	80	330°	25.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)
<b>3.5W</b>	15	50



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 NO DIM

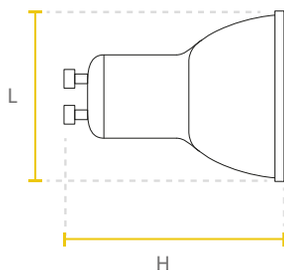


## Características

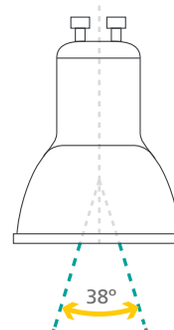
- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27665</b>	5	100-240	400	0,5	80	3.000	80	38°	15.000
<b>P27666</b>	5	100-240	420	0,5	84	6.500	80	38°	15.000
<b>P27667</b>	6	100-240	475	0,5	79	3.000	80	38°	15.000
<b>P27668</b>	6	100-240	500	0,5	83	6.500	80	38°	15.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)
5W / 6W	50	55



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**

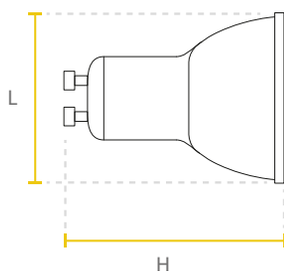


Características

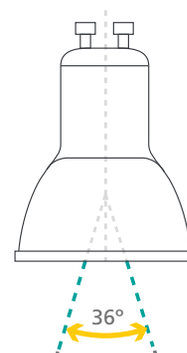
- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Compatible con dimmers o atenuadores tipo corte de fase para LED.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	ATENUACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P27669</b>	DIMMER	7	120	490	0,9	70	3.000	80	36°	15.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)
<b>7W</b>	50	54



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 DIM SWITCH



1. Switch (ON / OFF)  
Flujo Luminoso **100%**



2. Switch (ON / OFF)  
Flujo Luminoso **50%**



3. Switch (ON / OFF)  
Flujo Luminoso **10%**



DIMERIZABLE  
POR PASOS



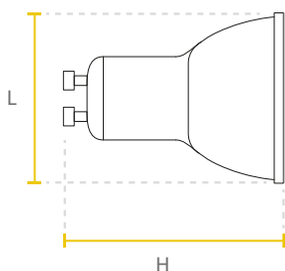
ATENUACIÓN CON  
INTERRUPTOR

## Características

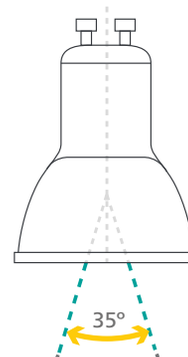
- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con atenuación por accionamiento del interruptor.
- No requiere dimmer.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.
- **Dimerizable por pasos con interruptor** (No usar dimmer o regulador).

CÓDIGO	ATENUACIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
P23196	INTERRUPTOR	5	100-240	450	0,5	90	3.000	80	35°	15.000
P23197	INTERRUPTOR	5	100-240	450	0,5	90	6.500	80	35°	15.000

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

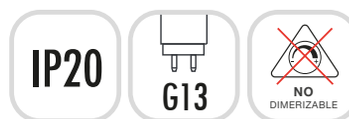


Watt	L(mm)	H(mm)
5W	50	56



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 VIDRIO



## Características

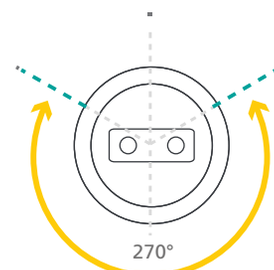
- Tubo T8 LED en vidrio, eficacia de hasta 89 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.
- Estándar (línea y neutro en un extremo).

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)	TIPO DE CONEXIÓN
<b>P24994</b>	9	100-240	800	0,5	89	6.500	70	270°	20.000	ESTÁNDAR
<b>P27900</b>	18	100-240	1.600	0,5	89	6.500	70	270°	20.000	ESTÁNDAR

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



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



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

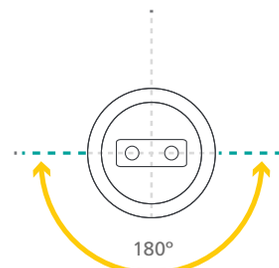
- Tubo T8 LED en policarbonato robusto y duradero, eficacia de hasta 100 lm/W, ahorro de energía de hasta 60%, fácil instalación, reduce costos de mantenimiento, libre de mercurio.
- Diseño de tubo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P25161</b>	18	100-277	1.800	0,9	100	4.000	80	180°	40.000
<b>P25125</b>	18	100-277	1.800	0,9	100	6.500	80	180°	40.000

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

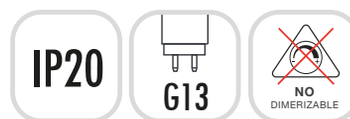


Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	28	604
18W	28	1214



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 T5



## Características

- Tubo T5 LED con eficacia de hasta 136 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.

### Conexión:

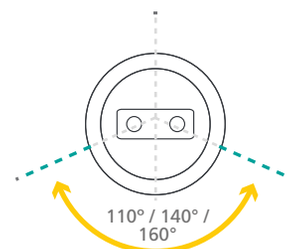
- Estándar (línea y neutro en un extremo).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)	TIPO DE CONEXIÓN
<b>P27607</b>	VIDRIO+PET	16	120-277	2.080	0,9	130	6.500	80	110°	30.000	ESTÁNDAR
<b>P27608</b>	VIDRIO+PET	25	120-277	3.400	0,9	136	6.500	80	160°	50.000	ESTÁNDAR

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
16W/25W	21	1163



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.



Toma el control,  
ilumina tu hogar desde  
**cualquier lugar.**



**Guía de uso**



Aprende a instalar  
y configurar tu nuevo  
Bombillo Smart.

## Iluminación Inteligente Sylvania



**3000K**

Luz Cálida  
warm white

**4000K**

Luz Neutra  
neutral white

**6500K**

Luz Fría  
daylight



DESCARGA LA APP  
**GRATUITA**



Fuente de iluminación LED inteligente en formatos globo, A60 y GU10. Se controla mediante un telefono 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.

Más de  
**16 millones**  
de colores  
programables



Compatible con  
**Amazon Alexa &  
Google Assistant**



# LED TOLEDO SMART

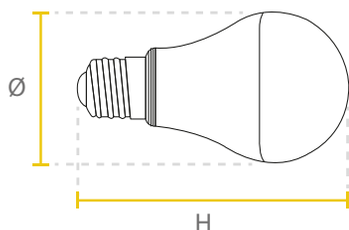


## Características

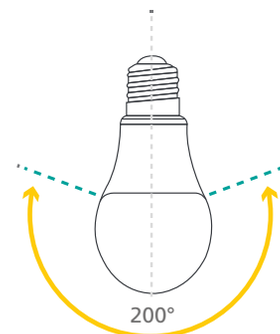
- Fuente de iluminación LED inteligente en formato bulbo.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- Sistema de dimerización y cambio de color del producto mediante la app.
- No requiere dimmer. Este producto no es compatible con sistemas de dimerización.
- 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.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23863</b>	9	120	810	>0,5	90	3.000-6.500 / RGB	>80	200°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W	60	108



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 SMART



**NUEVO PRODUCTO**  
DISPONIBLE  
Q3 2021

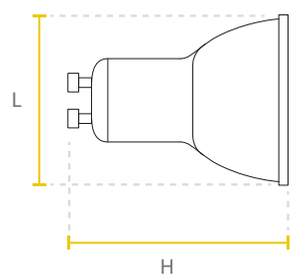


### Características

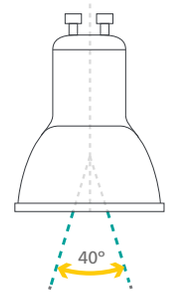
- Fuente de iluminación LED inteligente en formato reflector GU10.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- Sistema de dimerización y cambio de color del producto mediante la app.
- No requiere dimmer. Este producto no es compatible con sistemas de dimerización.
- 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.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23866</b>	5	120	345	0,5	69	3.000-6.500 / RGB	80	40°	15.000

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



Watt	L(mm)	H(mm)
5W	50	54



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 SMART

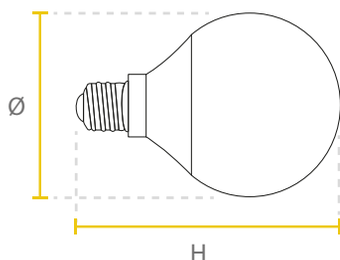


## Características

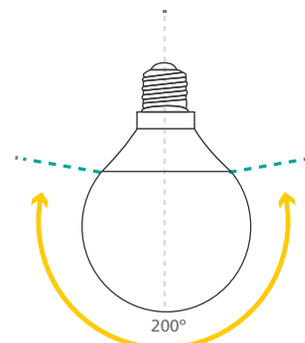
- Fuente de iluminación LED inteligente en formato globo.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y (atenuar o dimerizar) el color y la temperatura de color.
- Sistema de dimerización y cambio de color del producto mediante la app.
- No requiere dimmer. Este producto no es compatible con sistemas de dimerización.
- 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.
- Parámetros eléctricos bajo norma IEC 62612.

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
<b>P23864</b>	9	120	810	0,5	90	3.000-6.500 / RGB	80	200°	15.000
<b>P23865</b>	14	120	1.302	0,5	93	3.000-6.500 / RGB	80	200°	15.000

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
9W / 14W	95	140



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

# SYLVANIA



Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión en la compilación de los detalles técnicos de esta publicación, las especificaciones y los datos de rendimiento cambian constantemente. Por lo tanto, los detalles actuales deben consultarse con Feilo Sylvania Europe Limited.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited

[sylvania-latam.com](http://sylvania-latam.com)

[sylvania-colombia.com](http://sylvania-colombia.com)

A Feilo Sylvania Company