



SYLVANIA

Soluciones de Iluminación
Profesional para

GRANDES ALTURAS

CATÁLOGO GENERAL

2025

Iluminamos Vidas



sylvania-colombia.com

A photograph of three factory workers in a modern industrial setting. They are wearing light blue t-shirts and dark blue work pants. The worker on the left is holding a yellow hard hat. They are all smiling and looking towards the right. The background shows industrial machinery and bright overhead lights.

SYLVANIA

Group



Más de
100 años
iluminando el mundo

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 más novedosas para manejar y administrar la iluminación.

En cada proyecto nuestras redes de distribución e integradores, junto a nuestro equipo técnico y comercial, evaluamos todas las necesidades del entorno, estableciendo la mezcla perfecta de luz y diseño, generando diversos espacios estéticos y agradables.

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

Escanea los códigos y...



 Sylvania Colombia

Descubre nuevos contenidos



 Sylvania Colombia



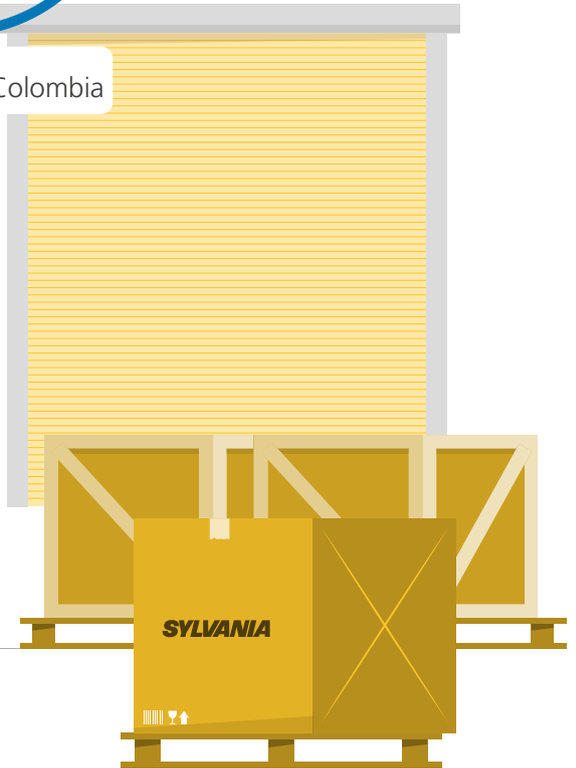
 Sylvania Colombia





 Sylvania.co

 Sylvania Colombia





LED High Bay HBL3

Bodegas de producto



Bodegas Nestle
Pereira - Colombia

Proyectos que brillan

A través de nuestro equipo comercial, una 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.

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.

LED High Bay GC015

Área de doble altura



Templo cristiano CANAP
Montería - Colombia





SYLVANIA

Iluminación Industrial



Bodega Sylvania
Bogotá - Colombia



Bodegas e Industria



LED High Bay
**GC350
3CCT**
PÁG. 10



LED High Bay
GC015
PÁG. 11



**NUEVA
VERSIÓN**
LED High Bay
HBL3
PÁG. 12

Canopy



LED High Bay
**Canopy
SP**
PÁG. 13



LED High Bay
**Canopy
INC**
PÁG. 14

Triproof



LED
**Triproof lite
Anti polvo**
PÁG. 15

Herméticas Anti polvo



LED Hermética
**Módulo
Anti polvo**
PÁG. 16



LED Hermética
**2x25W
Anti polvo**
PÁG. 17



LED Hermética
**1x18W/2x18W
Anti polvo**
PÁG. 18



LED Hermética
**Eco proof
Anti polvo**
PÁG. 19

Soluciones de Iluminación
Profesional para
GRANDES ALTURAS

SYLVANIA

LED HIGH BAY GC350 3CCT

RAL
7042

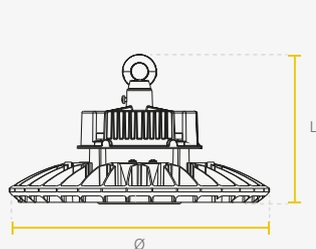
OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

LED

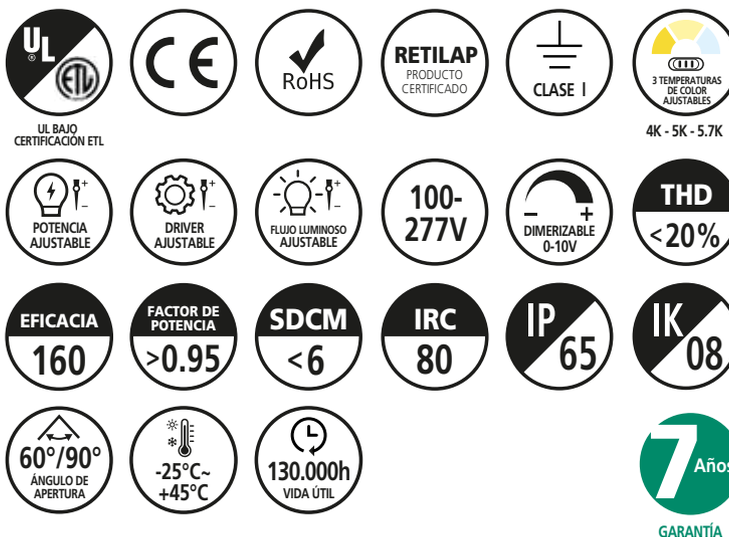
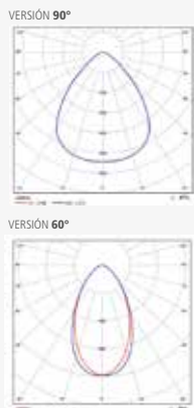


CARACTERÍSTICAS

- Tecnología innovadora diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenaje, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Cada modelo de la luminaria GC350 3CCT permite ajustar tres niveles de:
Temperatura de color, potencia y flujo luminoso.
- Estructura compacta y robusta, con chasis de aluminio inyectado.
- Argolla metálica de seguridad en la luminaria para instalación incluida.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0-10V para integración con sistemas de automatización de iluminación. Luminaria incluye:
- Cadena y gancho para fijación de seguridad.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
150W	270	155
200W	320	154
240W	320	159



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ang. de apertura
P29856	75W / 110W / 150W	12.000lm / 18.000lm / 24.000lm	4.000K / 5.000K 5700K	90°
P29857	100W / 150W / 200W	16.000lm / 24.000lm / 32.000lm	4.000K / 5.000K 5700K	60°
P40266	120W / 180W / 240W	20.500lm / 28.450lm / 36.050lm	4.000K / 5.000K 5700K	60°

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

APLICACIONES



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

LED HIGH BAY GC015

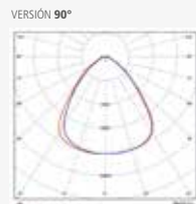
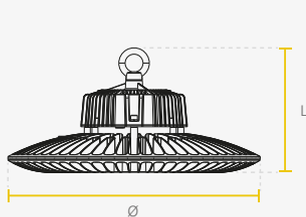
RAL
7042

OTRAS OPCIONES
DE COLOR
SOBREPEDIDO

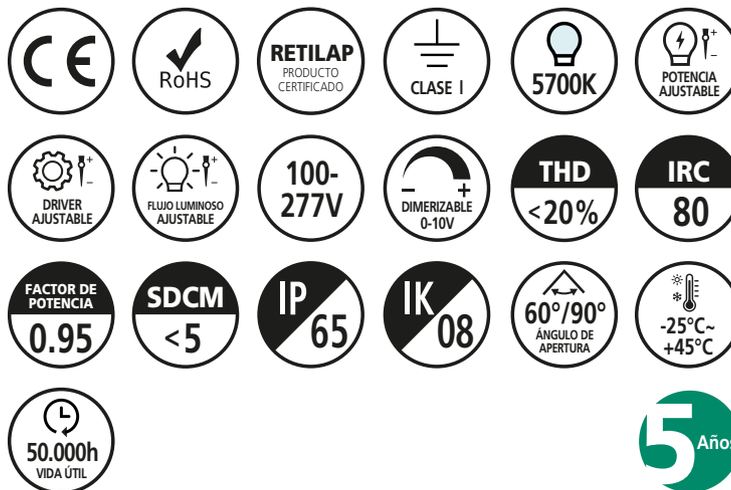


CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenaje, 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 160lm/W.
 - Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C.
 - Argolla metálica 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.
 - Rango de potencia configurable con un potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.
- Luminaria incluye:**
- Cadena y gancho para fijación de seguridad.



Watt	Ø(mm)	L(mm)
100W	230	155
150W	270	160
200W	320	162
240W	360	172



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Ang. de apertura
P40091	100W	15.800lm	158lm/W	90°
P40092	150W	24.100lm	160lm/W	60°
P40093	200W	29.600lm	148lm/W	60°
P40265	240W	36.000lm	150lm/W	60°

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

APLICACIONES

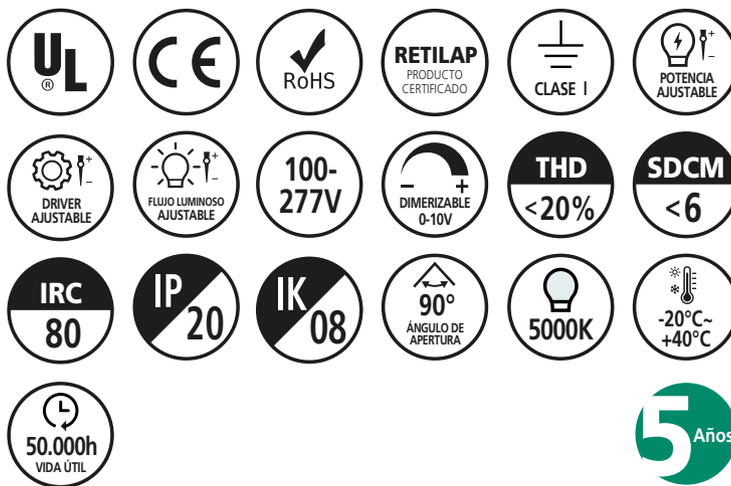
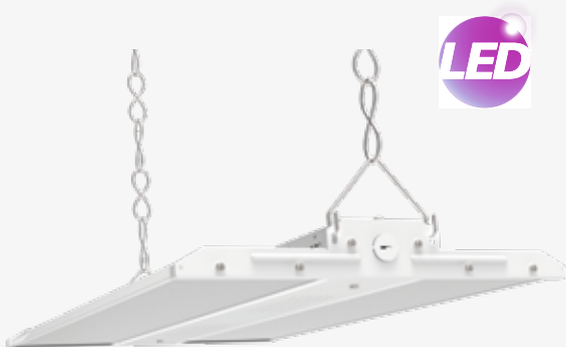


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

SYLVANIA

**NUEVA
VERSIÓN**

LED HIGH BAY HBL3



CARACTERÍSTICAS

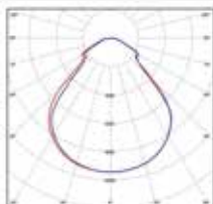
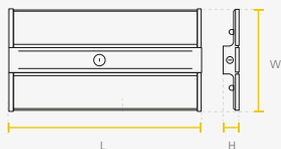
- Iluminación de alta calidad ideal para instalación en grandes superficies y alturas, comercio y bodegas.
- Cuerpo en acero laminado, acabado blanco.
- Tipo de montaje: Descolgar.
- Difusor para reducción de deslumbramiento.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Luminaria dimerizable tipo 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 (Ganchos para luminaria y cadenas para descollar).

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P28388	110W	15.400lm	140lm/W
P28389	165W	22.400lm	136lm/W

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

APLICACIONES



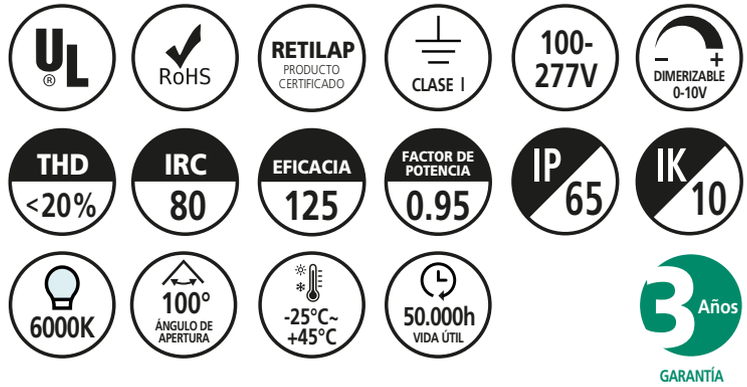
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
110W	364	325	47.5
165W	600	325	47.5



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.

SYLVANIA

LED HIGH BAY CANOPY SOBREPONER



ASPECTOS TÉCNICOS

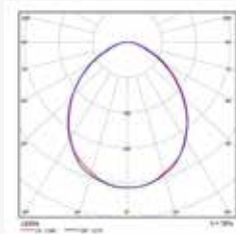
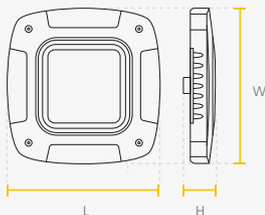
Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P26390	120W	15.000lm	Sobreponer

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

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en instalaciones con techo tipo Canopy, 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.
Instalación sobrepuesta.

APLICACIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	380	380	75.5



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.

SYLVANIA

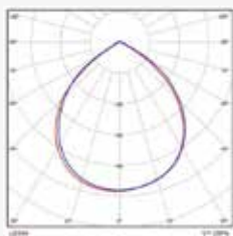
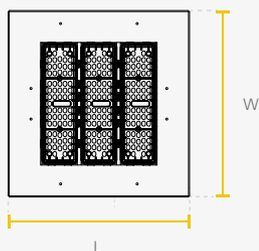
LED HIGH BAY CANOPY INCRUSTAR

RAL
9003

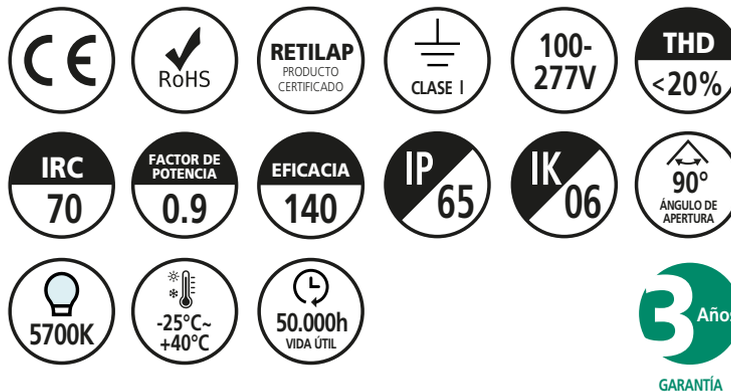


CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mejorar la calidad de iluminación en instalaciones con techo tipo Canopy, 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.
- Instalación incrustada.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	355	365	90



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P29706	120W	16.800lm	Incrustar

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

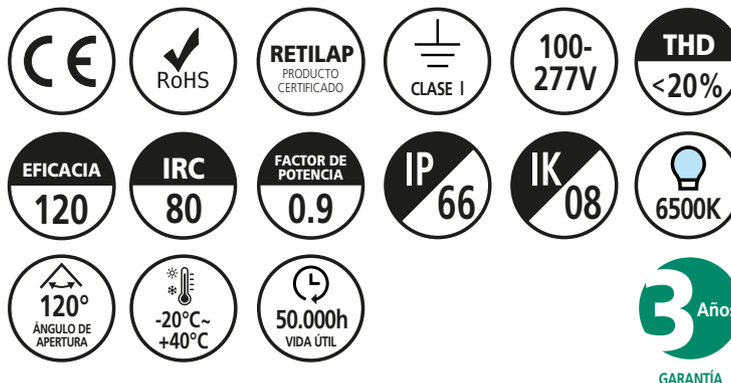
APLICACIONES



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

LED TRIPROOF LITE ANTI POLVO



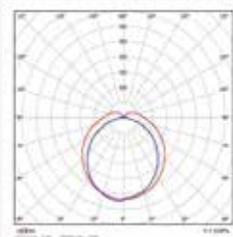
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P27118	50W	6.000lm

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

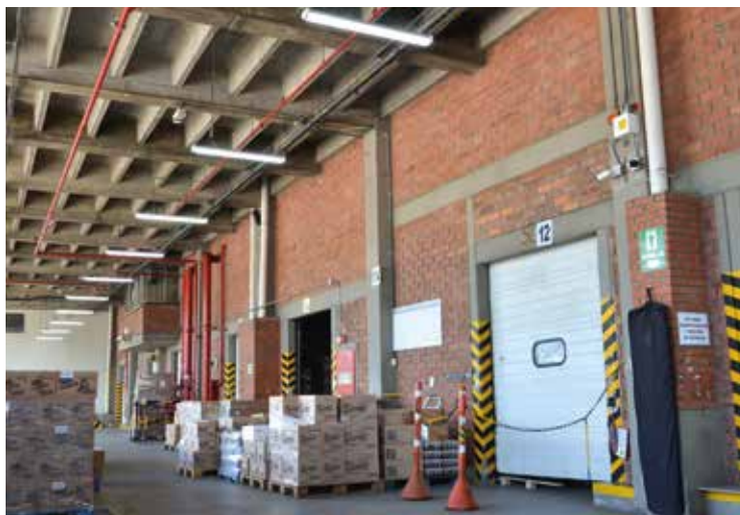
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria industrial tipo hermética, con diseño de chasis lineal integrado, LED de alta eficacia.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED.
- Chasis resistente al impacto y difusor en PC.
- Apropiado para usos en ambientes exigentes.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	1570	58	68

APLICACIONES



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.

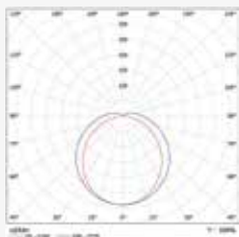
SYLVANIA

LED HERMÉTICA MÓDULO ANTI POLVO

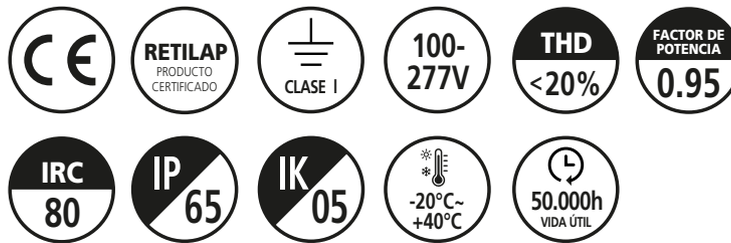


CARACTERÍSTICAS

- 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.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
18W	576	80	70
36W	1176	80	70
50W	1476	80	70



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Temp. de color	Ang. de apertura
P25607	18W	2.200lm	120lm/W	6.500K	100°
P25608	36W	4.500lm	125lm/W	4.000K	100°
P25609	36W	4.500lm	125lm/W	6.500K	100°
P24359	50W	5.300lm	106lm/W	6.500K	120°
P23950	50W	7.000lm	140lm/W	6.000K	120°

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

APLICACIONES



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

LED HERMÉTICA 2x25 ANTI POLVO

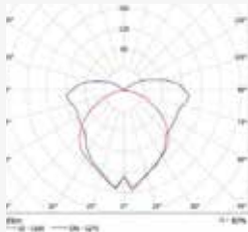


CARACTERÍSTICAS

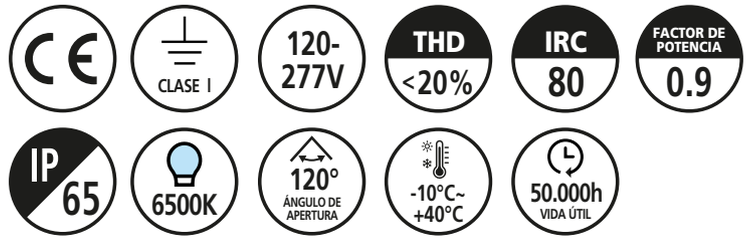
- Nuevo diseño con formato liviano y delgado, sin lamina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- No Dimerizable.

Tipo de montaje:

- Sobreponer o descolgar 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.
- Tipo de distribución: Directo.
- Versión con tubos LED de alta eficacia en vidrio con protección pet, alta vida útil y factor de potencia >0.9 para instalaciones industriales.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
50W	1260	80	80



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficacia fuente	Eficacia óptica lumin.
P37390	2x25 T5 LED VIDRIO+PET	50W	6.800lm	4.420lm	136lm/W	65%

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

APLICACIONES



PLANTAS DE PRODUCCIÓN



BODEGAS



GRANDES SUPERFICIES



PARQUEADEROS CUBIERTOS



ZONAS COMUNES



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

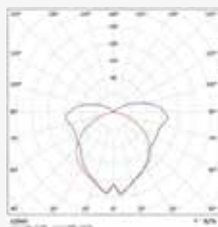
SYLVANIA

LED HERMÉTICA 1x18/2x18 ANTI POLVO

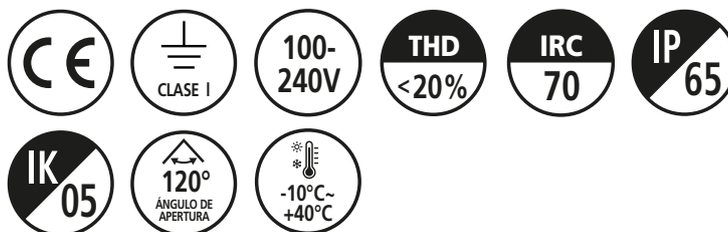


CARACTERÍSTICAS

- Diseño con formato liviano y delgado, no incluye lámina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con un alto grado de humedad y suciedad como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, áreas comunes y cocinas.
- No Dimerizable.
- **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.
- Tipo de distribución: Directo.
- **Versión PC:**
- Incluye tubos LED de policarbonato, con una alta vida útil y factor de potencia >0.9 para instalaciones industriales.
- Fuente de iluminación de fácil remplazo.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x18W	1270	100	60
1x18W	1270	70	60



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficacia fuente	Eficacia óptica lumin.	Temp. de color
P37648	2x18 T8 LED VIDRIO	36W	3.200lm	2.080lm	89lm/W	65%	6.500K
P37649	1x18 T8 LED VIDRIO	18W	1.600lm	1.200lm	89lm/W	75%	6.500K
P37650	2x18 T8 LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/W	65%	6.500K
P37652	2x18 T8 LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/W	65%	4.000K
P37651	1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/W	75%	6.500K
P37653	1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/W	75%	4.000K

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

APLICACIONES



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.

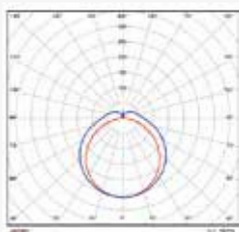
SYLVANIA

LED HERMÉTICA ECO PROOF ANTI POLVO

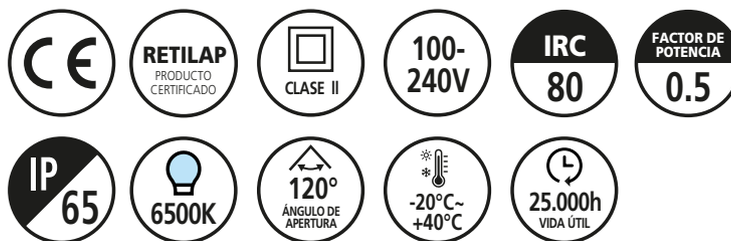


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal tipo hermetica, con diseño ultra delgado, modulo LED integrado y difusor opalizado, proporciona un sistema de iluminación limpio y sencillo, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Chasis en policarbonato.
- No Dimerizable.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
36W	1160	53	34

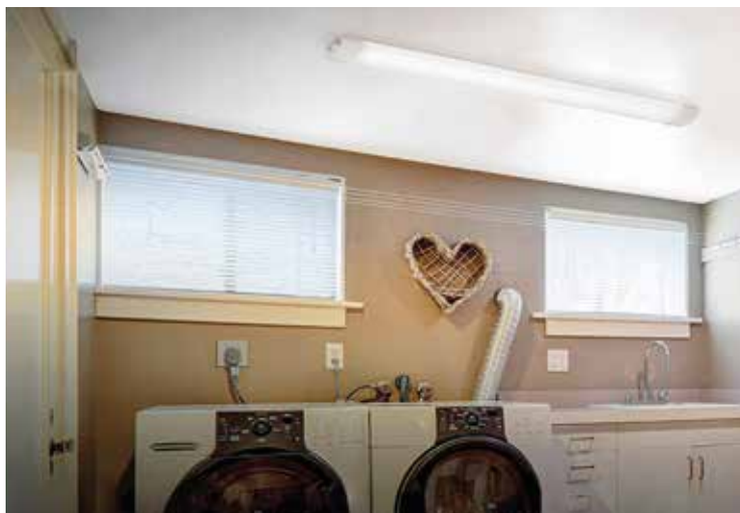


ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P40074	36W	3.600lm	100lm/W

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

APLICACIONES



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.

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

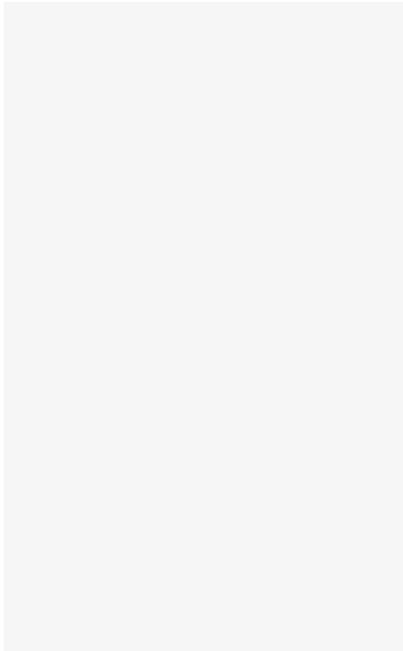
F. +507 236 1315

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

sylvania-colombia.com

A Feilo Sylvania Company

