

Bodegas e Industria



LED High Bay
GC350 3CCT | PÁG 68



LED High Bay
GC015 | PÁG 69



LED High Bay
HBL3 | PÁG 70



LED High Bay
Canopy SP | PÁG 71



LED High Bay
Canopy INC | PÁG 72

Triproof



LED Triproof lite
anti polvo | PÁG 73



LED Hermética
High Flux
Anti Polvo | PÁG 74



LED Hermética
Modulo
Anti Polvo | PÁG 75



LED Hermética
2x25W
Anti Polvo | PÁG 76



LED Hermética
1x18W / 2x18W
Anti Polvo | PÁG 77



LED Hermética
Eco Proof
Anti Polvo | PÁG 78

Canopy

Herméticas Anti polvo

05. Soluciones de Iluminación
Profesional para
GRANDES ALTURAS

LED High Bay GC350 3CCT

7 Años
GARANTÍA

LED



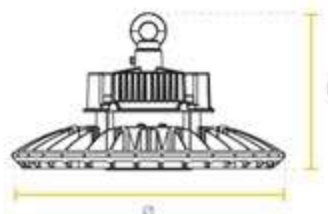
RAL 7042
CON Opciones DE COLOR SOBREPEDIDO



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°

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

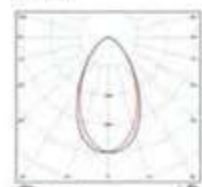


Watt	Ø(mm)	L(mm)
150W	270	154
200W	320	154

VERSIÓN 90°



VERSIÓN 60°



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.



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



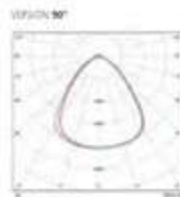
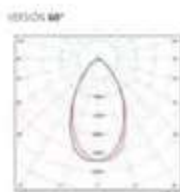
RAL 7042
OTRAS OPCIONES DE COLOR SOBRREPINTADO



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Ang. de apertura
P40091	70W-100W	11.480lm-16.400lm	164lm/W	90°
P40092	100W-150W	15.500lm-23.300lm	155lm/W	60°
P40093	140W-200W	23.550lm-31.400lm	157lm/W	60°

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



Watt	Ømm	Lmm
100W	230	155
150W	270	159.5
200W	320	162.2

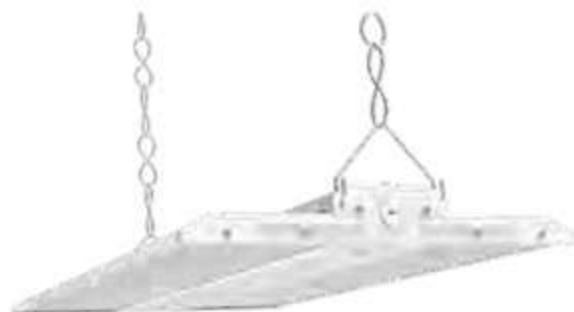
CARACTERÍSTICAS

- 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 164lm/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 potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.
- **Luminaria incluye:**
Cadena y gancho para fijación de seguridad.



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.

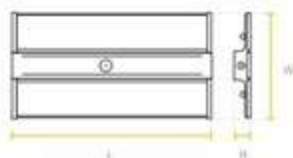
LED High Bay HBL3



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P28388	110W	15.200lm	138lm/W
P28389	165W	22.400lm	136lm/W

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



Watt	Lumen	Watts Hiers
110W / 165W	600	300 47.5

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 descolar).



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.

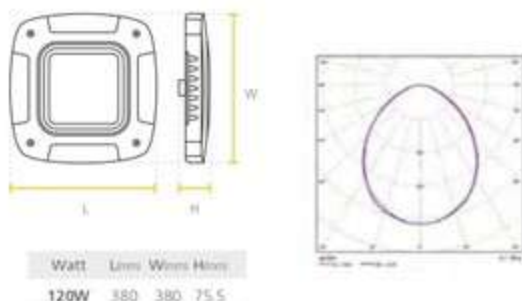
LED High Bay Canopy Sobreponer



ASPECTOS TÉCNICOS

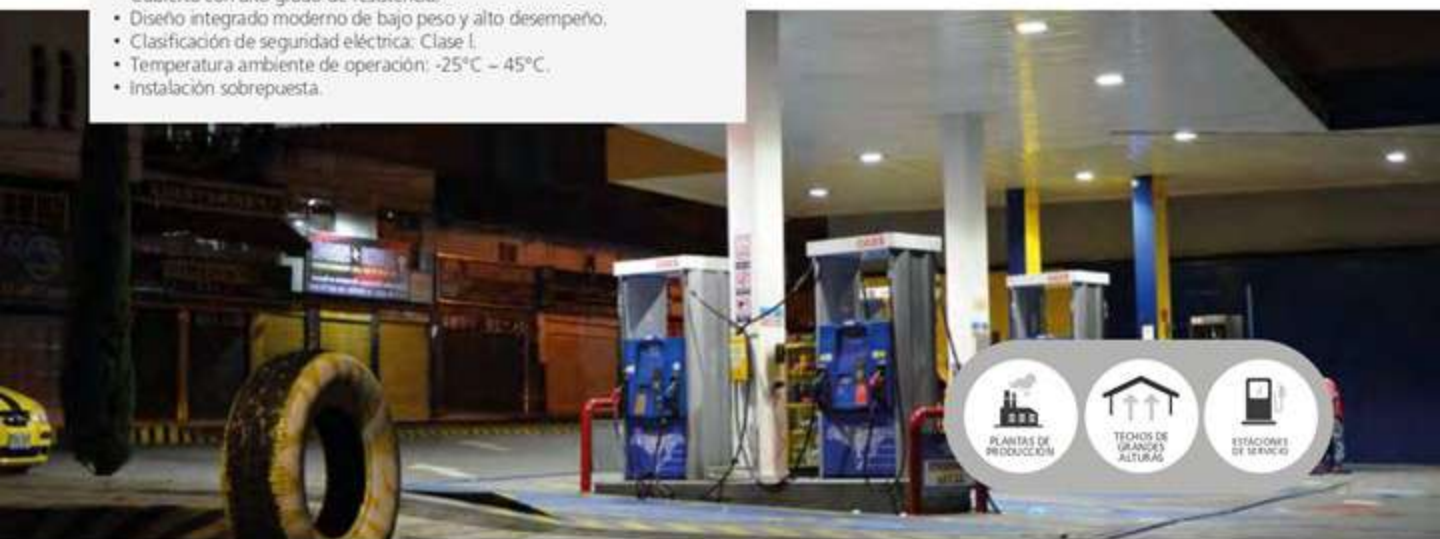
Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P26390	120W	15.000lm	Sobreponer

* 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 sobrepueta.



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



RAL
9003



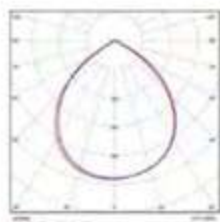
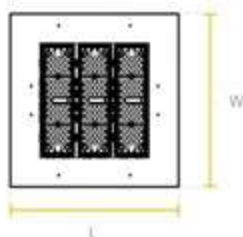
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Instalación
P29706	120W	16.800lm	Incrustar

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

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	Lmm	Wmm	Hecht
120W	355	365	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 Triproof Lite Anti Polvo



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29942	20W	2.400lm
P27118	50W	6.000lm

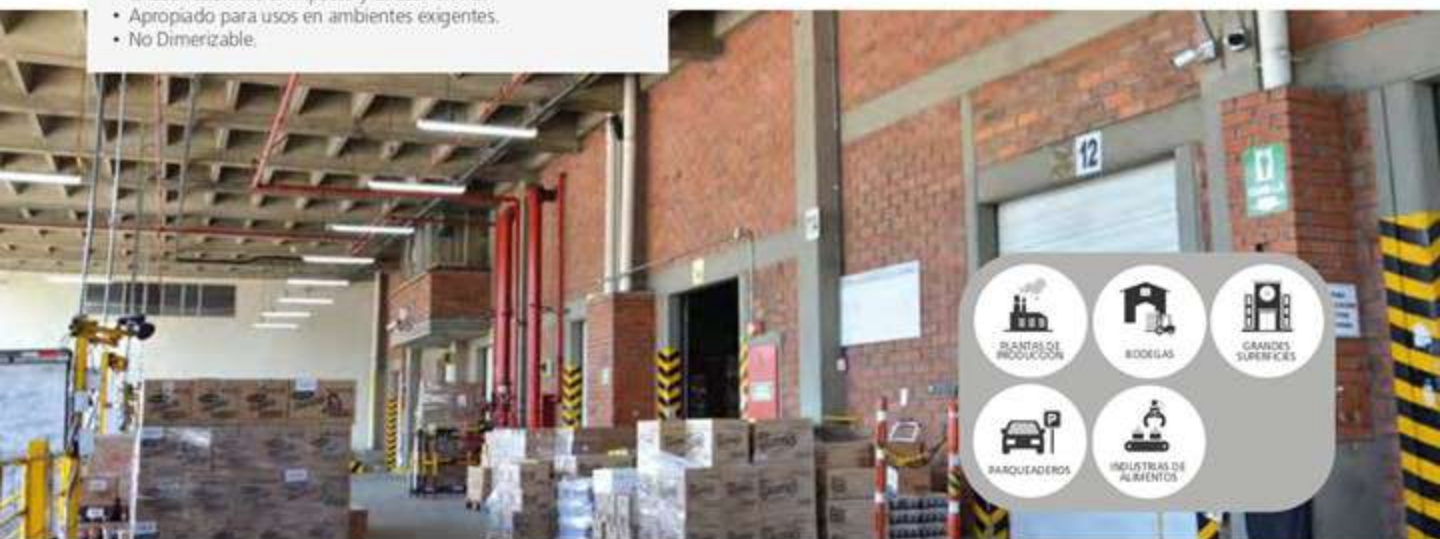
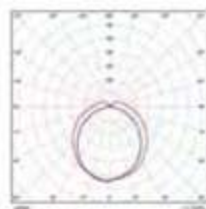
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70) sobre luminaria completa.

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.

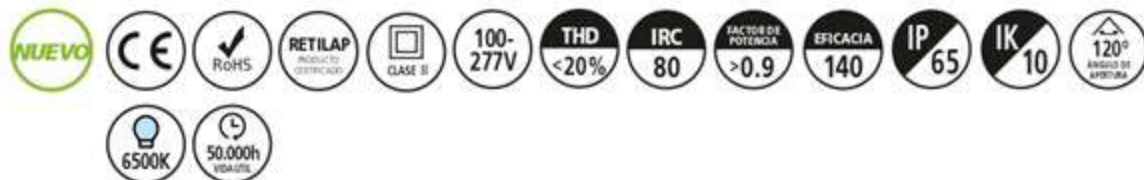


Watt	Lmm	Wmm	Hmm
20W	670	58	68
50W	1570	58	68



La información contenida corresponde a valores normales 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 High Flux Anti Polvo



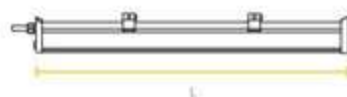
ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29818	80W	11.200lm

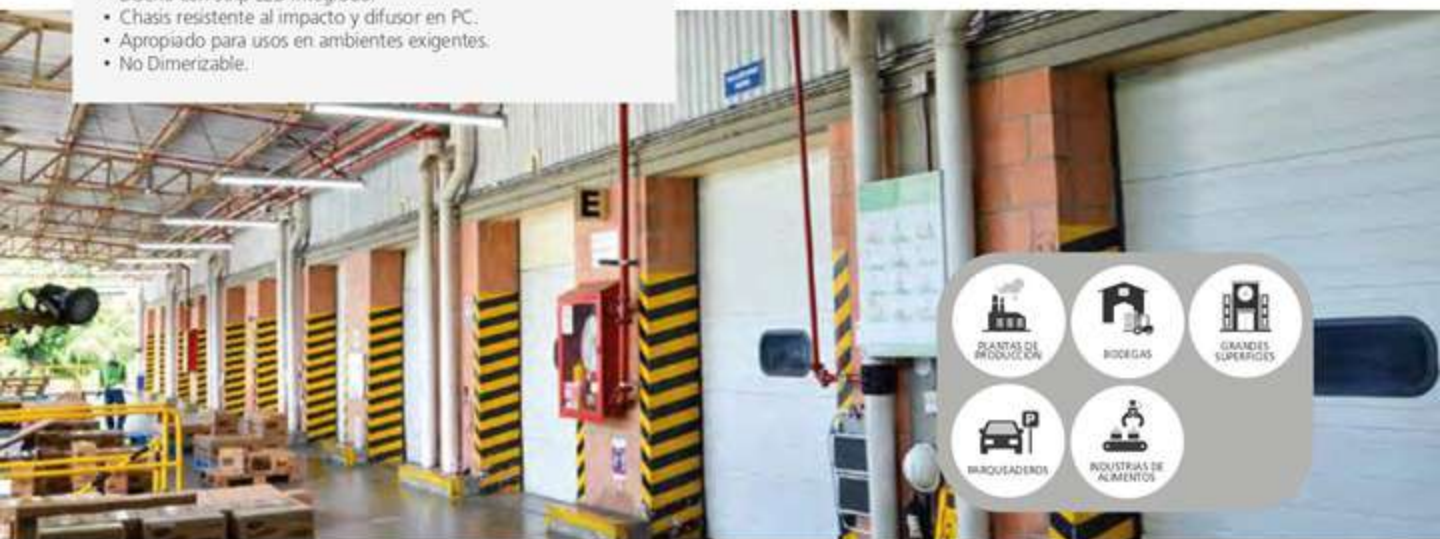
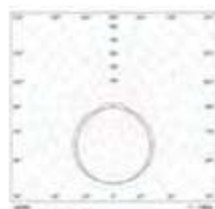
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

CARACTERÍSTICAS

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



Watt	Long.	Wid.	Alto
80W	1500	74	72



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Syñaria 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 Anti Polvo



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°
P27371	50W	5.300lm	106lm/W	4.000K	120°
P24359	50W	5.300lm	106lm/W	6.500K	120°
P23950	50W	7.000lm	140lm/W	6.000K	120°

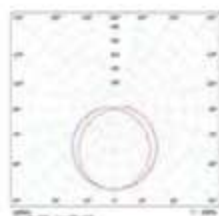
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

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 opacizado que reduce el deslumbramiento.
- Tipo de distribución: Directa.
- Cubierta opacizada.
- No Dimerizable.



Watt	Long.	Wid.	Hims
18W	576	80	70
36W	1176	80	70
50W	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 2x25 Anti Polvo



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficacia fuente	Eficacia óptica lumín.
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.



Watt	Lines	Wires	Horns
50W	1260	80	80



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.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Syñaria 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 1x18/2x18 Anti Polvo



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.



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 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.

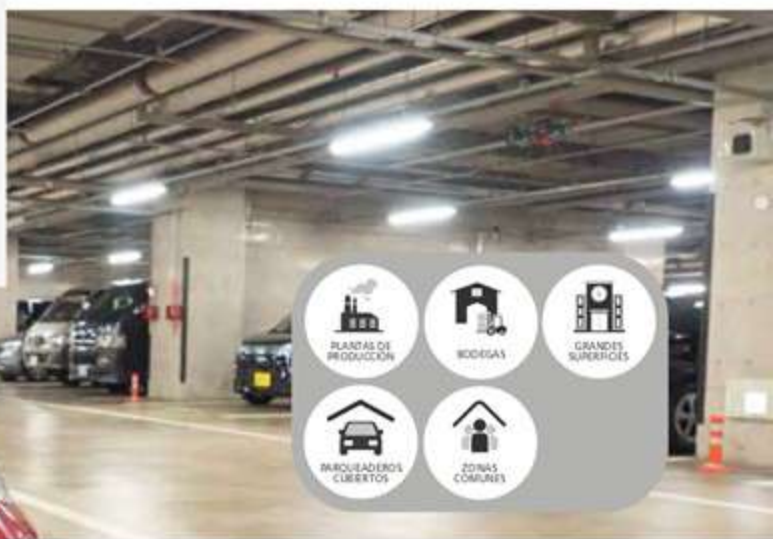
• Tipo de distribución: Directo.

Versión 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	Long.	Watts	Horos
2x18W	1270	100	60
1x18W	1270	70	60



La información contenida corresponde a valores normales 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.

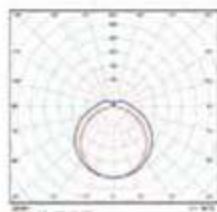
LED Hermética Eco proof Anti Polvo



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia luminaria
P40075	18W	1.800lm	100lm/W
P40074	36W	3.600lm	100lm/W

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



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria lineal tipo hermética, con diseño ultra delgado, módulo 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	Length	Width	Height
18W	589	53	34
36W	1160	53	34



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