

## Proyectores



LED Projector  
Sylveo PRO RD | **PÁG 52**



LED Projector  
Sylveo PRO | **PÁG 53**



LED Projector  
Sylveo | **PÁG 54**



LED Projector Sylflood  
High Wattage | **PÁG 55**



LED Projector  
Sylflood | **PÁG 56**

## Reflectores



LED Reflector  
Jeta Pro | **PÁG 57**



LED Reflector  
Jeta High Power | **PÁG 58**



LED Reflector  
Jeta | **PÁG 59**



LED Wallpack | **PÁG 60**

## Wallpack

## Decorativas Exteriores



LED  
Deco Bolardo | **PÁG 61**



LED  
Deco Bolardo | **PÁG 62**



LED Deco Step | **PÁG 63**



LED Tortuga | **PÁG 64**



LED Deco Piso | **PÁG 65**

# 04. Soluciones de Iluminación Profesional para EXTERIORES

# LED Proyector Sylveo PRO RD

7 Años  
GARANTÍA

LED



## ASPECTOS TÉCNICOS

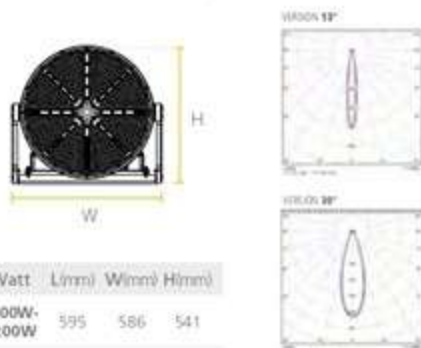
Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso	Eficacia luminaria	Ang. de apertura
P27758	1000W	120-277	146.000lm	146lm/W	13°
P27759	1200W	120-277	177.000lm	148lm/W	13°
P27760	1000W	120-277	150.000lm	150lm/W	30°
P27761	1200W	120-277	182.000lm	152lm/W	30°

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



## CARACTERÍSTICAS

- El nuevo LED Sylveo Pro RD es una completa gama de proyectores profesionales para exterior de alta especificación ideal para escenarios deportivos, centros logísticos, puertos, minas y grandes alturas en mástiles, garantizando una alta eficacia luminosa que ofrece una excelente visibilidad, además es de fácil instalación y tiene una larga vida útil.
- Ideal para proyectos de retrofit gracias a su peso optimizado y gran capacidad de adaptación para ser instalado en estructuras existentes.
- Incluye cubierta para reducción de deslumbramiento.
- Apuntador láser (sobre pedido).
- Completa gama de proyectores para exteriores disponible en 13° y 30°.
- Tensión de operación 120-277V (480V sobre pedido).
- Driver dimerizable 0-10V.



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

7 Años  
GARANTÍA  
LED



RAL 7047

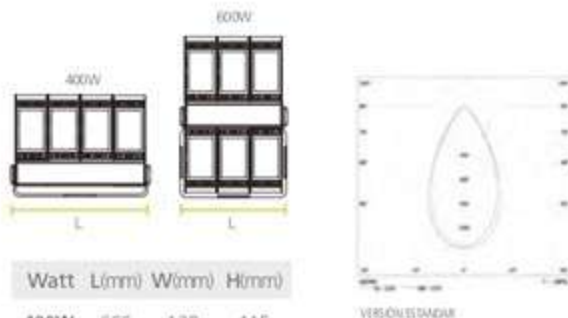
OTRAS OPCIONES DE COLORE SOBREPEDIDO



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso
P23581	200W-400W	100-277	24.000lm-48.000lm
P23582	300W-600W	100-277	36.000lm-72.000lm

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
400W	666	128	415
600W	530	116	742

## CARACTERÍSTICAS

- Proyector LED robusto y de alto desempeño perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, puertos, aeropuertos, estacionamientos al aire libre, instalaciones deportivas, exteriores industriales y de bodegas.
- Diseño moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Tensión de operación 100-277V (opcional 480V sobre pedido).
- Reemplazo ideal de proyector con tecnología tradicional MH de alta potencia.
- Temperatura ambiente de operación: -45 °C – 45 °C.
- Chasis en aluminio.
- Driver configurable. Permite ajustar la potencia de la luminaria hasta -50% de la potencia nominal.
- No Dimerizable.



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

7 Años  
GARANTÍA  
\* Dependiendo de modelo

LED



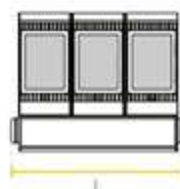
RAL 7047  
OTRAS OPCIONES DE COLOR (SOBRE PEDIDO)



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso
P23579	210W-300W	100-277	25.200lm-36.000lm

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



Watt · Lmm · Wmm · Hmm

300W 513 128 415



VERÓN ESTÁNDAR

## 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 el máximo ahorro de energía.
- Óptica simétrica media (otras ópticas bajo pedido especial).
- Temperatura ambiente de operación: -45 °C – 45 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Larga vida útil para reducir los costos de mantenimiento.
- Chasis en aluminio.
- Driver configurable. Permite ajustar la potencia de la luminaria hasta -30% de la potencia nominal.
- No Dimenzable.



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

7 años  
GARANTÍA  
\* Igual a modelo

LED



RAL 7042

OTRAS OPCIONES DE COLOR  
SOBRE PEDIDO



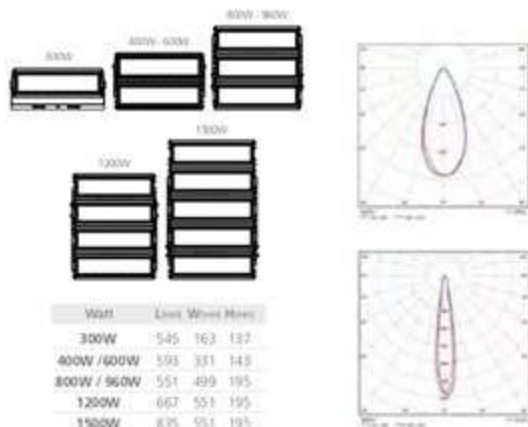
## CARACTERÍSTICAS

- El Proyector LED Sylflood High Wattage Sylvania cuenta con un diseño robusto, resistente a la humedad y de alto desempeño, perfecto para aplicaciones exigentes como campos petroleros, explotaciones mineras, múltiples instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, puertos de carga, aeropuertos 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.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.

## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Tensión de operación	Flujo luminoso	Eficiencia	Ang. de apertura
P27762	300W	120-277	50.100lm	167lm/W	45°
P27763	400W	120-277	71.200lm	178lm/W	45°
P27764	600W	120-277	99.100lm	165lm/W	45°
P27765	800W	120-277	116.000lm	145lm/W	15°
P29745	800W	120-277	128.000lm	160lm/W	45°
P27766	960W	120-277	142.080lm	148lm/W	15°
P29746	960W	120-277	153.600lm	160lm/W	45°
P27767	1200W	120-277	181.200lm	151lm/W	15°
P27768	1500W	120-277	214.500lm	143lm/W	15°

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



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

# LED Proyector Sylflood

7 Años  
GARANTÍA  
\*dependiendo de modelo

LED



RAL  
7042

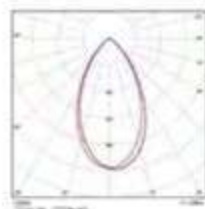
OTRAS OPCIONES  
DE COLOR  
SOBREPEDIDO



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
P24104	100W	14.300lm	143lm/W
P24105	150W	22.200lm	148lm/W
P24106	200W	28.600lm	143lm/W

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



Watt	Lumen	Watts/Hora
100W	321	56 390
150W / 200W	377	57 464

## CARACTERÍSTICAS

- El Proyector LED Sylflood Sylvania cuenta con un diseño robusto, resistente a la humedad 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.
- Chasis en aluminio extruido.
- Lentes en material de alta transmitancia >90%, en el espectro visible.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0 a 10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.



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 Pro



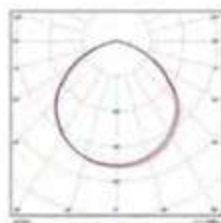
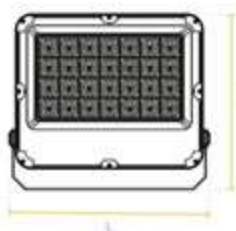
## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Ang. de apertura
P23679	100W	12.000lm	120°
P23680	150W	18.000lm	120°
P23681	200W	24.000lm	120°
P29742	300W	36.000lm	90°
P29743	400W	48.000lm	90°
P29744	500W	60.000lm	90°

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

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para exteriores; diseño delgado con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesta con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Diseño delgado, moderno y robusto, resistente a la humedad.
- Chasis en aluminio extruido.
- Conector para garantizar la hermeticidad de la luminaria.
- No Dimerizable.

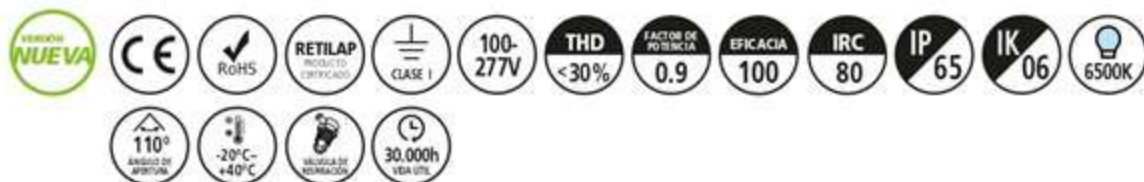


Watt	Limn	Wymn	Himm
100W	180	40	265
150W	225	44	330
200W	250	48	365
300W	458	61	385
400W / 500W	508	61	443



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.

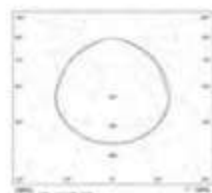
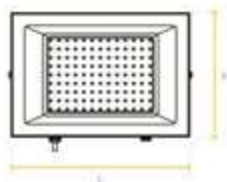
# LED Reflector Jeta High Power



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
<b>P29772</b>	100W	10.000lm
<b>P29773</b>	150W	15.000lm
<b>P29774</b>	200W	20.000lm
<b>P40130</b>	300W	30.000lm

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



Watt	Límn	Hórn	Wárrn
100W	226	157	32
150W	286	195	32
200W	320	230	32
300W	354	257	37

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C - 40°C.
- Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad.
- Se recomienda usar un conector hermético para garantizar la protección IP65.
- La luminaria incluye una válvula de respiración que permite disipar la humedad en el chasis de la luminaria.
- No Dimerizable.



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.



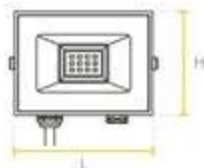
# LED Reflector Jeta



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29767	10W	1.000lm
P29768	20W	2.000lm
P29769	30W	3.000lm
P29770	50W	5.000lm
P29771	70W	7.000lm

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



Watt	Limn	Himn	Wimn
10W	80	60	20
20W	90	65	28
30W	110	76	29
50W	161	116	30
70W	190	142	30

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesta con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C - 40°C.
- Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad.
- Se recomienda usar un conector hermético para garantizar la protección IP65.
- La luminaria incluye una válvula de respiración que permite disipar la humedad en el chasis de la luminaria.
- No Dimenzable.



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



60



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Ang. de apertura
<b>P24107</b>	30W	4.050lm	90x110°
<b>P24108</b>	50W	6.750lm	90x110°
<b>P29737</b>	80W	10.800lm	90x110°

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



Watt	Units	Width	Height
30W	165	115	186
50W /80W	198	140	228

## CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de uso exterior y montaje en pared.
- Adecuada para iluminación de fachadas.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrica.
- 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.



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.

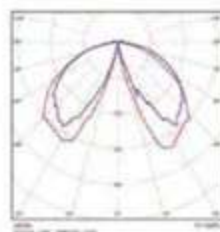
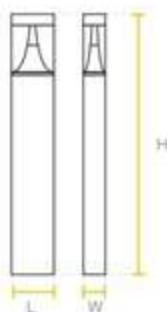
# LED Deco Bolardo



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
<b>P24638</b>	10W	700lm

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



Watt	Lumin	W(mm)	H(mm)
10W	120	80	800

## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para toda la 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.
- No Dimerizable.



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



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
P29993	6W	480lm

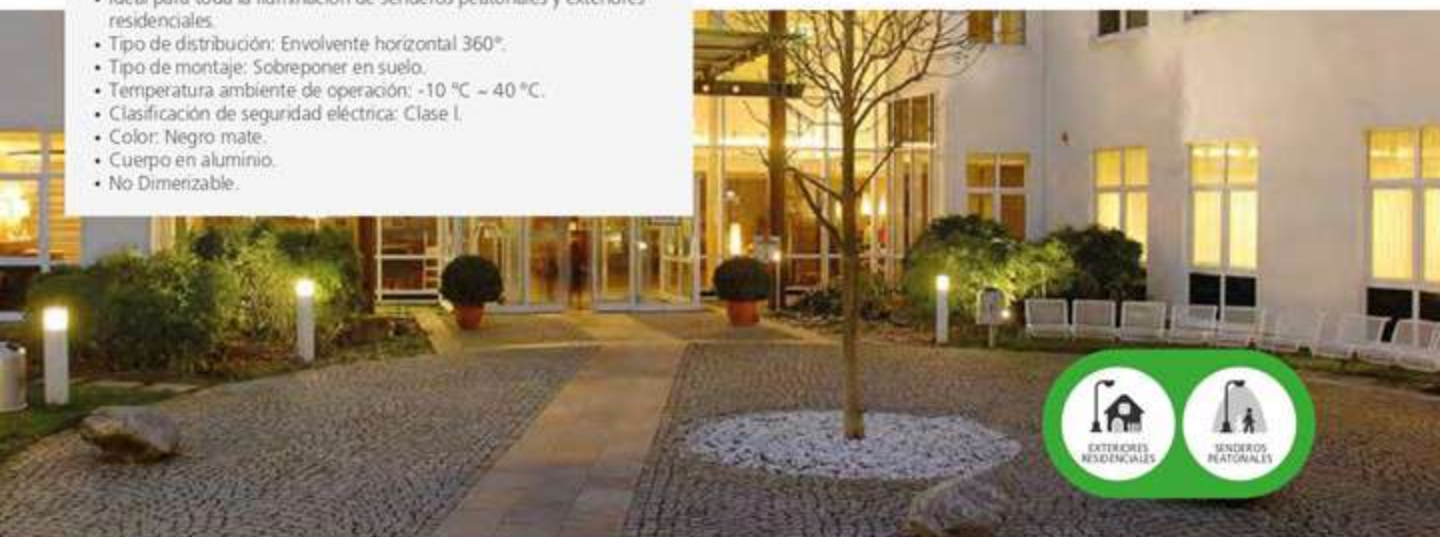
\* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
6W	76	76	850

## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para toda la iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de distribución: Envolverte 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.
- No Dimerizable.



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.



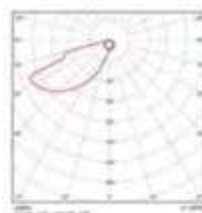
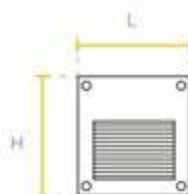
# LED Deco Step



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
<b>P29307</b>	6W	200lm

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



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
6W	110	98	110

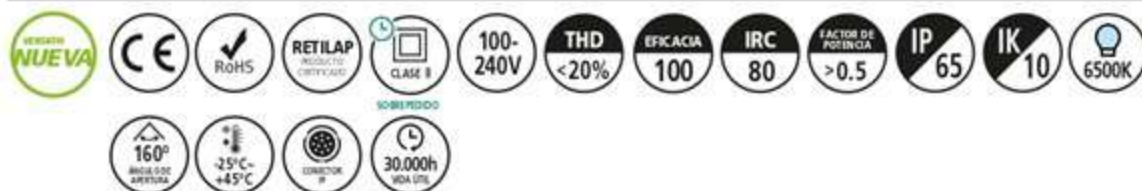
## CARACTERÍSTICAS

- 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.
- No Dimerizable.



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.

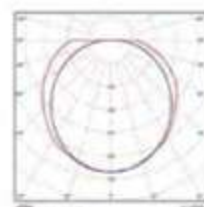
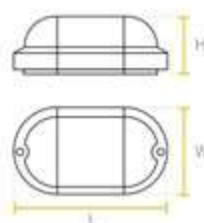
# LED Tortuga



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso
<b>P29938</b>	12W	1200lm

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



Watt	Lumen	Watt/m²	Hmm
12W	209.6	105	68.5

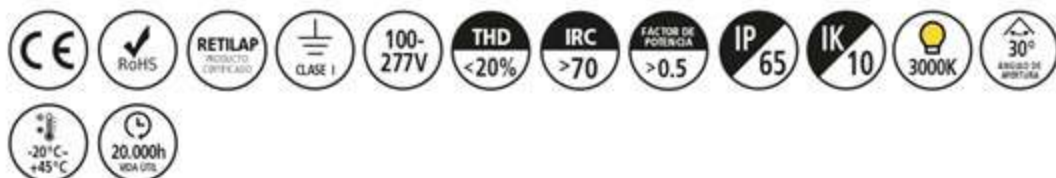
## CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la 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.
- No Dimerizable.



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



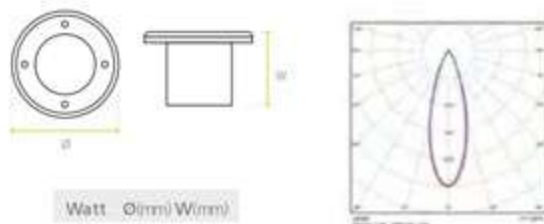
65



## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia	Flujo luminoso	Eficacia de la luminaria
<b>P23601</b>	3W	180lm	60lm/W
<b>P23602</b>	9W	720lm	80lm/W
<b>P23603</b>	18W	1.440lm	80lm/W

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



Watt	Ø(mm)	H(mm)
3W	80	75
9W	160	92
18W	200	92

## 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.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C – 45 °C.
- Tipo de distribución directa asimétrica.
- No Dimerizable.



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.