

## APLICACIONES



LED



RAL 7047

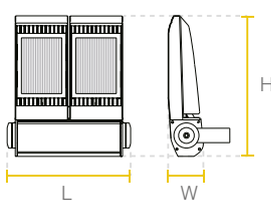
## CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Larga vida útil para reducir los costos de mantenimiento.
- Chasis en aluminio.
- Temperatura de operación: -45°C ~ 45°C.

LED PROYECTOR  
**SYLVEO**

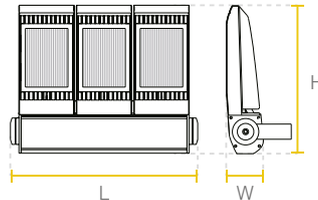
## CURVA FOTOMÉTRICA

120W/200W Sylveo LED - Large

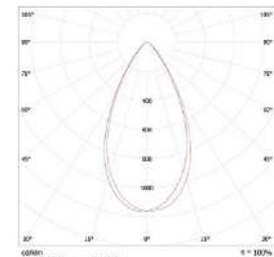


Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
120W	344	98	392
200W	361	128	415

300W Sylveo LED - Extra large



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



VERSIÓN ESTANDAR

## ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
<b>P26568</b>	120	100-277	14.400	120	5.000	70	52°	100.000
<b>P23435</b>	120	100-277	14.400	120	3.000	70	52°	100.000
<b>P23579</b>	200	100-277	24.000	120	5.000	70	52°	100.000
<b>P23434</b>	200	100-277	24.000	120	3.000	70	52°	100.000
<b>P23580</b>	300	100-277	36.000	120	5.000	70	52°	100.000

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

\* Aprobado por el Reglamento Técnico Salvadoreño de Eficiencia Energética.

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.