

APLICACIONES



LED



IMAGEN DE REFERENCIA
*No incluye poste

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para iluminación en exteriores, fabricado en aluminio inyectado y difusor de policarbonato de alta resistencia.
- Ideal para aplicaciones en vialidades, senderos, espacios perimetrales, parques, jardines y plazas comerciales.
- Integra dos switches en el chasis para la selección de 3 tonos de luz (3000K / 4000K / 6000K), lo que hace de este modelo una solución que se adapta a múltiples proyectos.
- Incluye base para fotocelda de 3 pines y shorting cap para una conexión rápida y sencilla a circuitos de alumbrado automatizados y/o controlados manualmente.
- Temperatura de operación: -25°C a 45°C.
- Diámetro de poste: 76 mm.

LED

GARDEN

3 temperaturas seleccionables

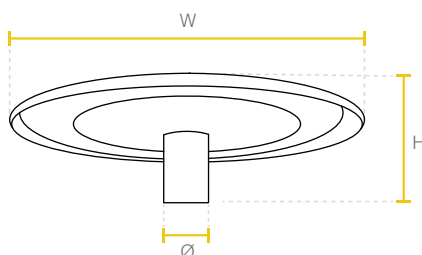


Temperaturas de color seleccionables

6.000K

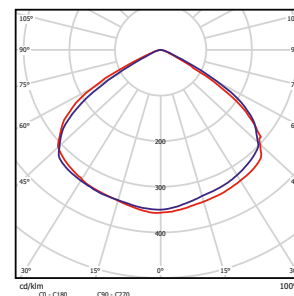
4.000K

3.000K



Watt	W(mm)	H(mm)	Ø(mm)
50 / 100W	460	150	76

CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Áng. de apertura	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil (h)
P40117	50	100-277	6.250	0.9	125	120°	3.000 - 4.000 - 6.000	>80	50.000
P40116	100	100-277	14.500	0.9	145	120°	3.000 - 4.000 - 6.000	>80	50.000

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

* 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.