

APLICACIONES

NUEVA
VERSIÓN

LED

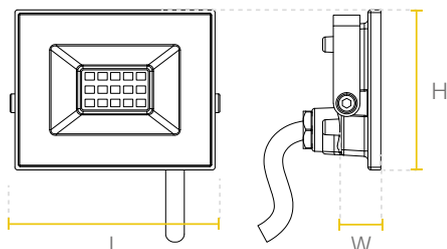


CARACTERÍSTICAS

- Diseño delgado, perfecto para iluminación de fachadas, parqueaderos, plazoletas y exteriores en general.
- Tipo de distribución: Directa Simétrica.
- Tipo de montaje: Sobreponer, con soporte.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido, vidrio templado claro.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 40 °C.
- Color: Negro.

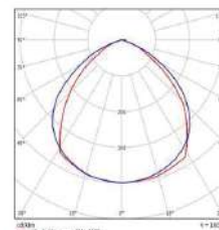
LED

JETA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	80	20	60
20W	90	28	65
30W	110	29	76
50W	161	30	116
70W	190	30	142

CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	IRC	Áng. de apertura	Vida útil (h)
P29767	10	100-277	1.000	100	6.500	>80	110°	30.000
P40097	10	100-277	1.000	100	3.000	>80	110°	30.000
P29768	20	100-277	2.000	100	6.500	>80	110°	30.000
P40098	20	100-277	2.000	100	3.000	>80	110°	30.000
P29769	30	100-277	3.000	100	6.500	>80	110°	30.000
P40099	30	100-277	3.000	100	3.000	>80	110°	30.000
P29770	50	100-277	5.000	100	6.500	>80	110°	30.000
P40100	50	100-277	5.000	100	3.000	>80	110°	30.000
P29771	70	100-277	7.000	100	6.500	>80	110°	30.000

* 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.