

LED



NUEVO PRODUCTO

APLICACIONES

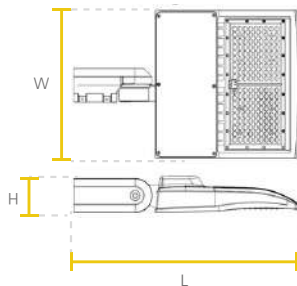
VÍAS PÚBLICAS
Y PRIVADASPLAZAS Y ZONAS
PEATONALESEXTERIORES
GENERALES

CARACTERÍSTICAS

- Kalé LED es una luminaria profesional diseñada para brindar una solución eficiente y de gran rendimiento lumínico.
- Amigable con el ambiente, libre de mercurio.
- Cuerpo de aluminio, luminaria rotativa.
- De fácil instalación y operación.
- Temperatura ambiente de operación: $-40^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$.

LED

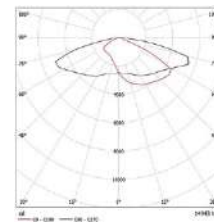
STREET LIGHT UL KALE G2



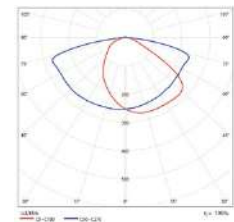
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W / 100W / 150W	513	333	81
200W	684	333	90

CURVA FOTOMÉTRICA

Tipo II



Tipo III



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Tipo de curva	Vida útil* (h)
* P29758	60	100-277	9.000	0.9	150	5.000	TII	100.000
* P29759	60	100-277	9.000	0.9	150	5.000	TIII	100.000
* P29760	100	100-277	15.000	0.9	150	5.000	TII	100.000
* P29761	100	100-277	15.000	0.9	150	5.000	TIII	100.000
* P23433 / P40420	100	100-277	15.500	0.9	150	3.000	TII	100.000
* P29762	150	100-277	22.500	0.9	150	5.000	TII	100.000
* P29763	150	100-277	22.500	0.9	150	5.000	TIII	100.000
* P29873	200	100-277	30.000	0.9	150	5.000	TII	100.000

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

* Incluye Fococelda de 3 pines.

* 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.