

APLICACIONES



NUEVO PRODUCTO

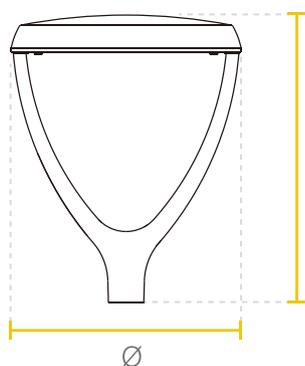
RAL 7022

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria altamente eficiente para aplicaciones exteriores y de alumbrado público, diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con vidrio de protección plano de alta transmitancia.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Distribución fotométrica profesional para optimizar los diseños de iluminación.

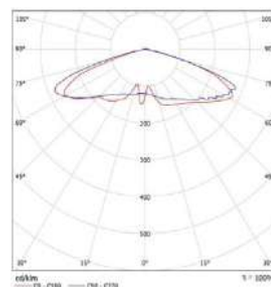
LED

SPRING G2



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W / 60W / 80W	490	490	610

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)	Temp. de color (K)	IRC	Vida útil (h)
P29990	40	100-277	5.800	0,9	145	4.000	70	100.000
P29991	60	100-277	8.100	0,9	135	4.000	70	100.000
P29992	80	100-277	10.800	0,9	135	4.000	70	100.000

* 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.