



Pedido Especial

LED

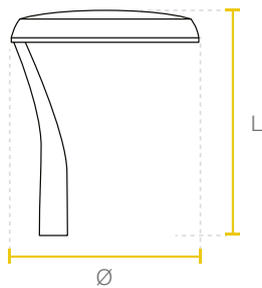


APLICACIONES

VÍAS PÚBLICAS
Y PRIVADASPARQUES Y
PLAZOLETASSENDEROS
PEATONALESRAL
7022NUEVO
PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria altamente eficiente para aplicaciones exteriores y de alumbrado público, diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Alta eficacia y durabilidad para parques, áreas comunes en conjuntos residenciales y exteriores de instalaciones comerciales.
- Diseño minimalista que se integra armoniosamente con el ambiente exterior.
- Incluye vidrio de protección plano de alta transmitancia con menos deslumbramiento.
- Chasis en aluminio inyectado de alta resistencia y durabilidad.
- LED de alta potencia.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Distribución fotométrica tipo V.
- Temperatura de operación: -25°C~ +45°C.



Ø(mm)	L(mm)
490	565

LED EPSILON



CLASE I



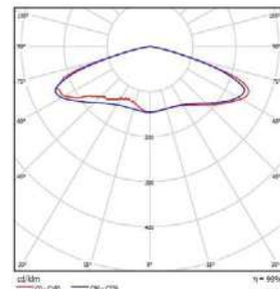
IP65



IK08

5
AÑOS DE GARANTÍABASE PIN
3DIMERIZABLE
0-10V60 (mm)
DIÁMETRO DEL
POSTE

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)
P26393	60	100-277	8.100	0.9	135	4.000	>70	100.000
P26394	80	100-277	10.800	0.9	135	4.000	>70	100.000
P29537	100	100-277	13.500	0.9	135	4.000	>70	100.000

* Vida útil: 100.000h L70 LM80-TM21

* Vida estimada al 70% del flujo inicial, ensayo LM80, proyección estadística TM21.

* 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.