

APLICACIONES



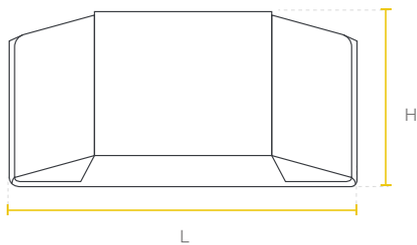
LED

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica compacta.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Color blanco mate
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No dimerizable.
- Temperatura de operación: 0°C ~+ 40°C.

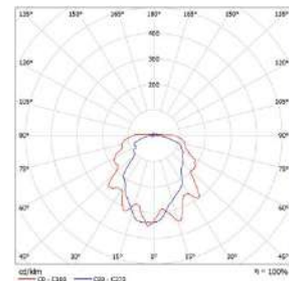
LED

EMERGENCIA E40



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
1.5W	301	59	131

CURVA FOTOMÉTRICA



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Temp. de color (K)	IRC	Tiempo de recarga	Autonomía
P23343	1.5	120 - 277	200	>0.5	6.500	>70	24 horas	90 min

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

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.