

LED

APLICACIONES

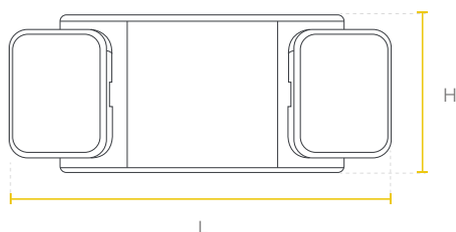


CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Ángulo cerrado dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No dimerizable.
- Temperatura de operación: 0°C ~+ 40°C.

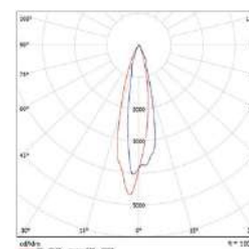
LED

EMERGENCIA E45



Código	L(mm)	W(mm)	H(mm)
P23342	392	120	130
P23344	349	89	95

CURVA FOTOMÉTRICA



VERSIÓN 1.6W

LED EMERGENCIA E45

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Factor de potencia	Temp. de color (K)	IRC	Tiempo de recarga	Áng. de apertura	Autonomía
P23342	1.5	120 - 277	140	>0.5	6.500	>70	24 horas	120°	90 min

LED EMERGENCIA E45 MINI

P23344	1.5	120 - 277	150	>0.5	6.500	>70	24 horas	120°	90 min
---------------	-----	-----------	-----	------	-------	-----	----------	------	--------

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.