





















- Luminaria empotrable con hasta 385 lm en modo de emergencia para instalación con grandes distancias de espaciado entre luminarias y alturas de montaje de hasta 9 m
- Diámetro de corte de techo común de 68 mm
- Con tecnología CGLine+

Fuente de luz:

LED 3 x 1W Batería de Ion-Litio

Materiales:

Bisel: chapa de acero Módulo: policarbonato

Instalación:

Montaje empotrado en el techo

Operación:

Para funcionamiento en modo permanente y no permanente con CGLine + (Sin estar conectado al CGLine+ funciona como Autotest)

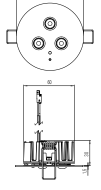
Duración del modo de emergencia selecccionable para 1h, 3h,8h

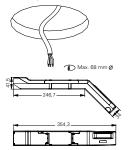
Aplicaciones

Hoteles, oficinas, cines, teatros, museos y hospitales La luminaria 3583 LED es una luminaria de seguridad empotrada que proporciona una salida de luz de 385Im con una distribución del haz de luz abierta. Por lo tanto, se puede utilizar para diversas aplicaciones, también para áreas con alturas de montaje altas de hasta 9 m.

Se puede seleccionar una, tres u ocho horas de duración de la operación en modo de emergencia (100% de flujo luminoso con un tiempo de funcionamiento nominal del 100% a 1 h; 70% a las 3 h; 25% a Sh). 3583 LED está equipado con una tecnología de batería de ion de litio respetuosa con el medio ambiente.

El uso de LED, dispositivos automáticos de prueba y monitorizción constante (CGLine +), reducen significativamente los costos de operación y mantenimiento de la instalación.







Guideled SL CGLine+ con ópticas asim´çetricas para E=1.olx

Nivel de medición 0.02 m, factor de mantenimiento MF = 80%, funcionamiento de la batería en modo de emergencia

	Altura de montaje en metros	Tipo de instalación			13	
1 h	2.5	Montaje en techo	4.3	10.0	4.3	10.0
	3.0	Ruta de evacuación central	4.7	11.2	4.8	11.2
	3.5		5.1	12.2	5.1	12.2
	4.0		5.3	13.0	5.3	13.1
	5.0		5.6	14.4	5.6	14.5
	6.0		5.6	15.3	5.6	15.3
	7.0		5.3	15.7	5.3	15.8
	8.0		4.6	15.8	4.6	15.9
	9.0		2.2	15.6	2.2	15.6
3 h	2.5	Montaje en techo	3.9	9.2	3.9	9.2
	3.0	Ruta de evacuación central	4.2	10.1	4.2	10.2
	3.5		4.4	10.9	4.4	11.0
	4.0		4.5	11.6	4.5	11.6
	5.0		4.5	12.4	4.5	12.5
	6.0		4.0	12.7	4.1	12.8
	7.0		2.7	12.6	2.8	12.6

