



Luminarias de techo y pared  
4051859538882  
D 360, H 100

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco

Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Para iluminación de emergencia. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Sistema de emergencia autónoma con autotest.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión de emergencia combinada
Diámetro D	360 mm
Altura H	100 mm
Peso	1.43 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	1100 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	13 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	150 lm
Rendimiento del sistema	85 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,3
Ángulo de abertura	down 115° up 180°
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	3
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	No necesita
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	0.12 A / 5000 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	43 73 91 89 100
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC