

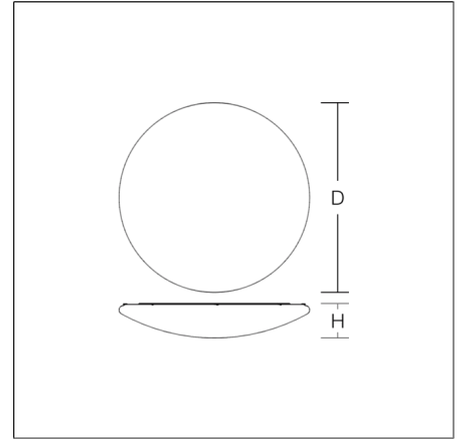
FLAT POLYMERO

672260.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859191209
D 620, H 160

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

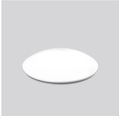
Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	
Diámetro D	620 mm
Altura H	160 mm
Peso	4.26 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	4050 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	37 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	390 lm
Rendimiento del sistema	109 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,6
Ángulo de abertura	down 116° up 180°
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	4
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	15
luminarias en el fusible B16A	25
luminarias en el fusible C10A	26
luminarias en el fusible C16A	42
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	10 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 72 90 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	5 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672260.002 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Piezas de recambio



08-311173.012
Difusor de repuesto