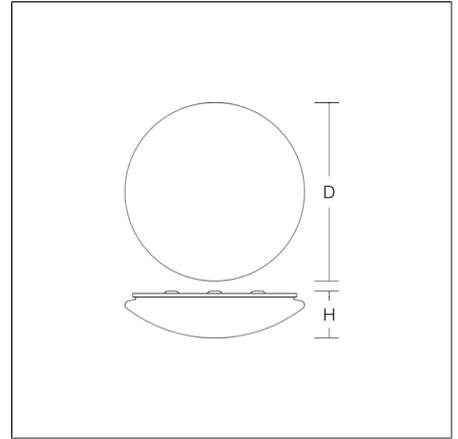




Luminarias de techo y pared
4051859191346
D 620, H 160

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.

Datos del producto

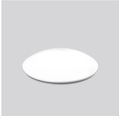
Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión de emergencia combinada
Diámetro D	620 mm
Altura H	160 mm
Peso	3.89 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	4050 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	38 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	460 lm
Potencia de referencia, modo de emergencia	5,9 W
Rendimiento del sistema	107 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,5
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 / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	7
luminarias en el fusible B16A	12
luminarias en el fusible C10A	13
luminarias en el fusible C16A	21
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	37 A / 250 μs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 71 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	0 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	0 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

FLAT POLYMERO

672262.002.1 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Piezas de recambio



08-311173.012
Difusor de repuesto