

FLAT POLYMERO KREIS

672387.002.1.04 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared
4051859394402
D 515, H 98

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. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT.

Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	MultiDigit
Acumulador	NiMh
Duración	3 h
Tipo de conmutación	
Diámetro D	515 mm
Altura H	98 mm
Peso	2.82 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	2600 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	24 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	200 lm
Rendimiento del sistema	108 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	19,1
Ángulo de abertura	down 124° 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	31
luminarias en el fusible B16A	50
luminarias en el fusible C10A	52
luminarias en el fusible C16A	85
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 50 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 72 91 84 100
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

FLAT POLYMERO KREIS

672387.002.1.04 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Piezas de recambio



08-311604.002
Difusor de repuesto