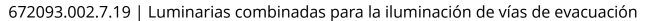
FLAT POLYMERO KREIS

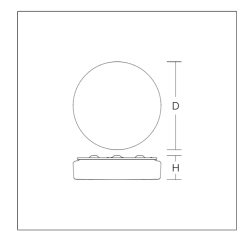






Luminarias de techo y pared 4051859091691 D 460, H 93

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. Con detector de movimiento HF. Parámetros de funcionamiento del detector de movimiento (montaje en techo hasta 4,0 m o en pared hasta 2,7 m): Detector HF 5,8 GHz ISM banda de frecuencia. Sensibilidad/rango de acción: de 1 a 8 m de diámetro, ajustable de 20 a 100%. Temporizador ajustable de aprox. 10 segundos a 30 minutos. Área de detección: 120°. Instalación como luminaria maestra hasta 800 W (carga resistiva), 500 W (lámpara fluorescente, LED) / 400 A, 200 µs. Debido a la alta sensibilidad a cualquier movimiento, la luminaria solamente es apta para el exterior bajo condiciones determinadas.

FLAT POLYMERO KREIS



672093.002.7.19 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación

Datos del producto

2 0.000 0.0. p. 0 0.000	
Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Control	Autotest
Acumulador	NiCd
Duración	3 h
Tipo de conmutación	
Diámetro D	460 mm
Altura H	93 mm
Peso	2.44 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	3000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	1900 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	21 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	170 lm
Rendimiento del sistema	90 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	18,9
,	down 119°
Ángulo de abertura	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	43 74 92 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
Marca de conformidad	CE, EAC

Piezas de recambio



08-311600.002 Difusor de repuesto