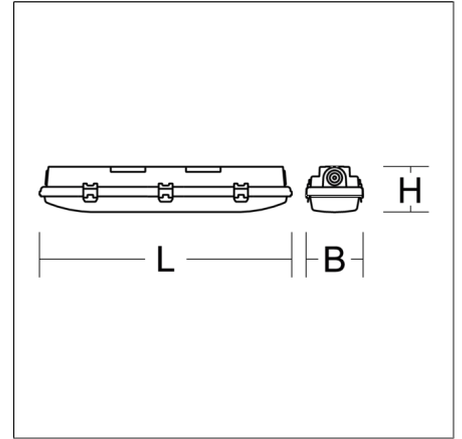




Luminarias de techo y pared
4051859915713
L 1174, B 102, H 85

Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, Montaje en superficie de la pared
gris claro (RAL 7035)



Luminaria de cubeta clásica para zonas húmedas con estructura de dos piezas. Para iluminación de emergencia. Carcasa de material sintético (policarbonato), resistente a golpes y rayos UV. Junta de silicona inyectada con mayor resistencia incluso en condiciones extremas. Difusor de material sintético opalino resistente a golpes (policarbonato) con una excelente transmisión de la luz de hasta el 90%. Fijación del difusor con clips de acero inoxidable para facilitar montaje y abertura. Distribución simétrica. Iluminación homogénea. Instalación flexible y sencilla gracias a las grapas desplazables de fijación rápida de acero inoxidable y al difusor con bandeja de componentes integrada, así como a la entrada de cables variable (frontal o trasera). Apto para Montaje en superficie de techos, Cable o cadena de suspensión, Montaje en superficie de la pared. Incluido en el suminsitro: soporte para montaje en techos y pareces y accesorio triangular para el montaje en suspensión, ambos de acero inoxidable. 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	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	1174 mm
Anchura B	102 mm
Altura H	85 mm
Peso	2.15 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	4400 lm 6400 lm
Potencia de referencia, funcionamiento en red	32 W 46 W
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	450 lm
Rendimiento del sistema	138 lm/W 139 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	25,2 26,5
Ángulo de apertura	down 131°/108° up 180°/180°
Vida útil	100000 h
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	12
luminarias en el fusible B16A	19
luminarias en el fusible C10A	20
luminarias en el fusible C16A	32
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	21 A / 316 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	42 72 91 92 100
Tipo de protección	IP 66
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850 °C
Resistencia al impacto	IK08
Temperatura ambiente en conexión permanente	5 °C ... + 25 °C
Marcas de seguridad	Signo D
Marca de conformidad	CE, EAC