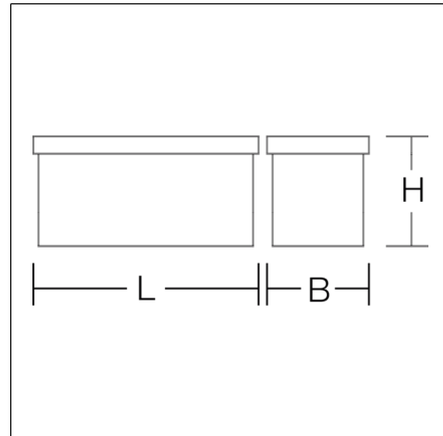




Luminarias de techo y pared  
4051859489757  
L 274, B 125, H 139

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Luminaria para señalización de vías de evacuación con diseño clásico. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético (poli-carbonato) opalino. Se adjuntan 4 láminas con símbolo gráfico de evacuación (según la norma ISO 7010). Idóneo para montaje en techo o pared. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Distancia de reconocimiento visual	21 m
Longitud L	274 mm
Anchura B	125 mm
Altura H	139 mm
Peso	1.13 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática CRI	85
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	27 A / 250 µs
Tipo de protección	IP 54
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	850°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 25 °C
Marca de conformidad	CE

## Accesorio



981167.002  
Rejilla protectora contra balones

# MULTIVARIABEL

672247.002.1 | Luminarias para señalización de vías de evacuación



## Piezas de recambio



08-671373.002  
Difusor de repuesto



991153  
Pictogramas con símbolos gráficos