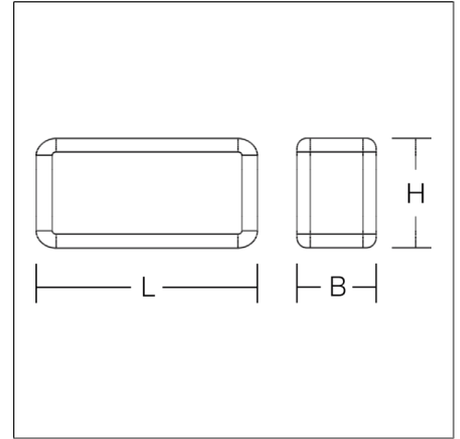




Luminarias de pared
4051859985747
L 485, B 90, H 250

Montaje en superficie de la pared
aluminio anodizado



Luminaria para señalización de vías de evacuación. Carcasa de aluminio con uniones de esquina de material sintético. Difusor de material sintético opalino con símbolo gráfico de evacuación a una cara. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Número de artículo del motivo a especificar en el pedido!

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	43 m
Longitud L	485 mm
Anchura B	90 mm
Altura H	250 mm
Peso	2.2 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	4,1 W
Potencia de referencia, modo de emergencia	4,1 W
Índice de reproducción cromática CRI	70
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz
luminarias en el fusible B10A	72
luminarias en el fusible B16A	115
luminarias en el fusible C10A	90
luminarias en el fusible C16A	144
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	5 A / 100 µs
código CIE Flux / código CEN Flux	27 54 79 63 100
Tipo de protección	IP 44
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650 °C
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	-10 °C ... + 40 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	-10 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

Accesorio



981168.002
Rejilla protectora contra balones