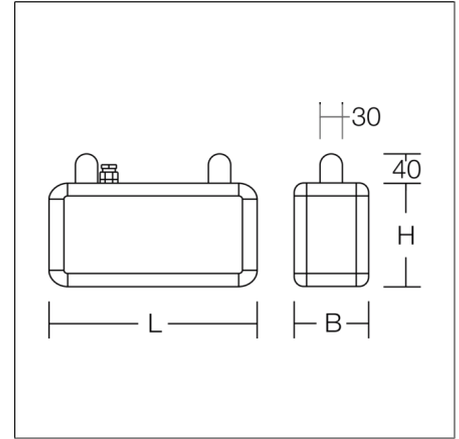




Luminarias para montaje en suspensión
4051859985952
L 485, B 125, H 250

Cable o cadena de suspensión
aluminio anodizado



Luminaria de montaje en suspensión rectangular de diseño clásico. Para señalización de vías de evacuación. Carcasa de aluminio con uniones de esquina de material sintético. Difusores de material sintético opalino con símbolo gráfico de evacuación a una o dos caras. Luminarias para suspensión por dos cadenas o cables (suspensión a cargo del cliente). 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	125 mm
Altura H	250 mm
Peso	2.72 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	6,3 W
Potencia de referencia, modo de emergencia	6,3 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	22 49 75 58 100
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