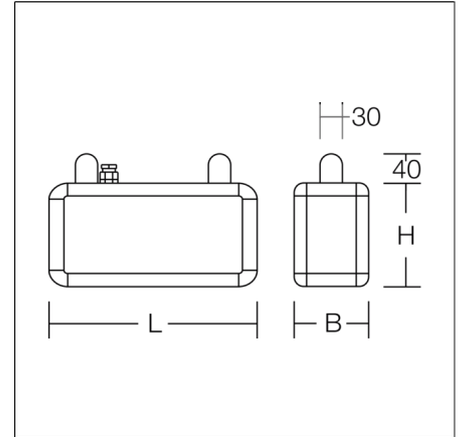




Luminarias para montaje en suspensión  
4051859985990  
L 485, B 125, H 250

Cable o cadena de suspensión  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT. Número de artículo del motivo a especificar en el pedido!

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	<b>Sistema de baterías autónomo</b>
Control	<b>MultiDigit</b>
Acumulador	<b>LiFePO4</b>
Duración	<b>3 h</b>
Tipo de conmutación	<b>conexión permanente</b>
Distancia de reconocimiento visual	<b>43 m</b>
Longitud L	<b>485 mm</b>
Anchura B	<b>125 mm</b>
Altura H	<b>250 mm</b>
Peso	<b>3.11 kg</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Temperatura de color	<b>4000 K</b>
Potencia de referencia, funcionamiento en red	<b>7,3 W   undefined W</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>70</b>
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	<b>Grupo de riesgo 1</b>
Equipo	<b>Convertidor</b>
Controle	<b>on/off</b>
Tensión	<b>220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz</b>
código CIE Flux / código CEN Flux	<b>22 49 75 58 100</b>
Tipo de protección	<b>IP 44</b>
Clase de protección	<b>I</b>
Ensayo del hilo incandescente	<b>650 °C</b>
Resistencia al impacto	<b>IK03</b>
Temperatura ambiente en conexión permanente	<b>0 °C ... + 25 °C</b>
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	<b>5 °C ... + 40 °C</b>
Marca de conformidad	<b>CE, EAC</b>