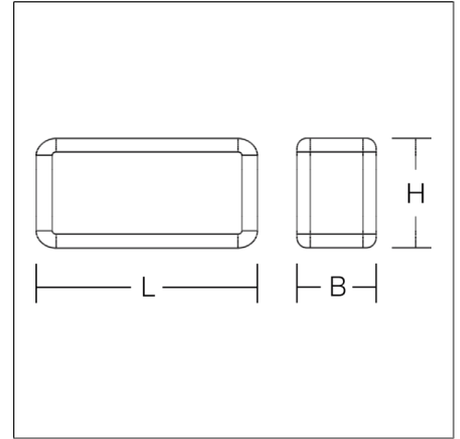




Luminarias de pared  
4051859985815  
L 485, B 90, H 250

Montaje en superficie de la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



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. Con módulo de monitorización AC-Control para las instalaciones de batería central LUXIFAIR. Número de artículo del motivo a especificar en el pedido!

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	<b>Alimentación central de emergencia</b>
Control	<b>Luxifair AC-Control</b>
Acumulador	<b>sin</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>90 mm</b>
Altura H	<b>250 mm</b>
Peso	<b>2.26 kg</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Temperatura de color	<b>4000 K</b>
Potencia de referencia, funcionamiento en red	<b>5,1 W</b>
Potencia de referencia, modo de emergencia	<b>5,1 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>
Control	<b>on/off</b>
Tensión	<b>220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz</b>
luminarias en el fusible B10A	<b>72</b>
luminarias en el fusible B16A	<b>115</b>
luminarias en el fusible C10A	<b>90</b>
luminarias en el fusible C16A	<b>144</b>
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	<b>5 A / 100 µs</b>
código CIE Flux / código CEN Flux	<b>27 54 79 63 100</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>-10 °C ... + 40 °C</b>
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	<b>-10 °C ... + 40 °C</b>
Marca de conformidad	<b>CE, EAC</b>

## Accesorio



981168.002  
Rejilla protectora contra balones