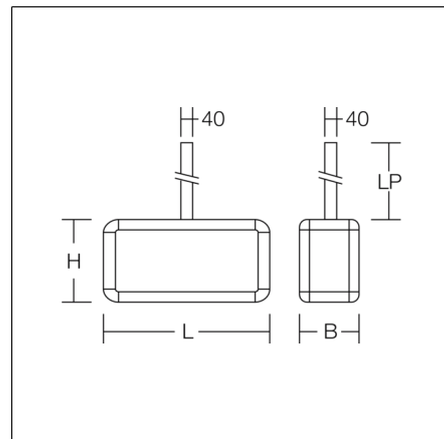




Luminarias para montaje en suspensión  
4051859986232  
L 250, B 125, H 140

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. Elemento de suspensión de aluminio. 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	<b>Alimentación central de emergencia</b>
Control	<b>Circuito</b>
Acumulador	<b>sin</b>
Tipo de conmutación	<b>conexión permanente</b>
Distancia de reconocimiento visual	<b>21 m</b>
Longitud L	<b>250 mm</b>
Anchura B	<b>125 mm</b>
Altura H	<b>140 mm</b>
Longitud de suspensión LP	<b>500 mm</b>
Peso	<b>2.29 kg</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Temperatura de color	<b>4000 K</b>
Potencia de referencia, funcionamiento en red	<b>3,5 W</b>
Potencia de referencia, modo de emergencia	<b>3,5 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>17</b>
luminarias en el fusible B16A	<b>27</b>
luminarias en el fusible C10A	<b>28</b>
luminarias en el fusible C16A	<b>45</b>
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	<b>27 A / 250 µs</b>
código CIE Flux / código CEN Flux	<b>29 57 81 65 100</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>