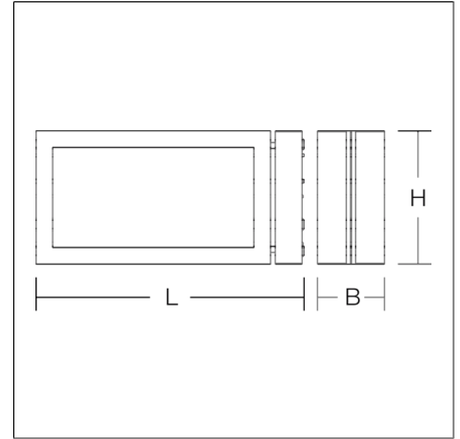




Brazo de pared  
4010319977050  
L 400, B 100, H 200

Montaje en superficie de la pared  
aluminio, mate (aprox. RAL 9006)



Luminaria para señalización de vías de evacuación. Carcasa de aluminio, anodizado en plateado. Difusor display con la técnica MicroLens patentada con símbolo gráfico de evacuación a dos caras. Brazo de pared 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>NiCd</b>
Duración	<b>8 h</b>
Tipo de conmutación	<b>conexión permanente</b>
Distancia de reconocimiento visual	<b>30 m</b>
Longitud L	<b>400 mm</b>
Anchura B	<b>100 mm</b>
Altura H	<b>200 mm</b>
Peso	<b>2.1 kg</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Temperatura de color	<b>5700 K</b>
Potencia de referencia, funcionamiento en red	<b>7,1 W</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>80</b>
Tolerancia cromática	<b>6</b>
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	<b>Grupo de riesgo 0</b>
Equipo	<b>Balasto electrónico</b>
Controle	<b>on/off</b>
Tensión	<b>220 - 240 V / 50 - 60 Hz</b>
Tipo de protección	<b>IP 40</b>
Clase de protección	<b>I</b>
Ensayo del hilo incandescente	<b>650°C - 30 segundos</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</b>