

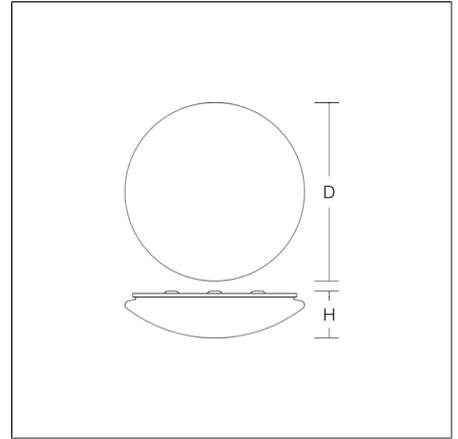
# FLAT POLYMERO

672425.002.6.89 | Luminarias combinadas para la iluminación de vías de evacuación



Luminarias de techo y pared  
4051859717959  
D 300, H 100

Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared  
blanco



Decorativa luminaria redonda de montaje en superficie. Para iluminación de emergencia. Base de metal revestido al polvo. Difusor de material sintético (policarbonato) opalino, resistente a golpes. Sujeción del difusor con mecanismo de cierre patentado (cierre a presión). Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia. Con módulo de monitorización AC-Control para las instalaciones de batería central LUXIFAIR.

## 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>
Diámetro D	<b>300 mm</b>
Altura H	<b>100 mm</b>
Peso	<b>1.03 kg</b>
Fuente de luz	<b>LED</b>
Temperatura de color	<b>4000 K</b>
Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red	<b>1650 lm</b>
Potencia de referencia, funcionamiento en red	<b>15 W</b>
Flujo luminoso nominal, modo de emergencia	<b>1650 lm</b>
Potencia de referencia, modo de emergencia	<b>15 W</b>
Rendimiento del sistema	<b>110 lm/W</b>
Índice de deslumbramiento UGR	<b>21,1</b>
Ángulo de abertura	<b>down 116° up 180°</b>
Índice de reproducción cromática CRI	<b>80</b>
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	<b>Grupo de riesgo 0</b>
Equipo	<b>Convertidor</b>
Controle	<b>on/off</b>
Tensión	<b>220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 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>42 70 89 88 100</b>
Tipo de protección	<b>IP 40</b>
Clase de protección	<b>I</b>
Ensayo del hilo incandescente	<b>850 °C</b>
Resistencia al impacto	<b>IK10</b>
Temperatura ambiente en conexión permanente	<b>-10 °C ... + 30 °C</b>
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	<b>-10 °C ... + 30 °C</b>
Marca de conformidad	<b>CE</b>