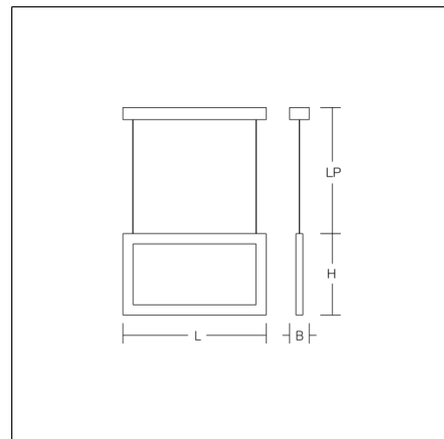




Luminarias para montaje en suspensión
4010319991292
L 350, B 56, H 200

suspensión
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 una cara. Suspensión de cable de acero con fijación en 2 puntos, con regulación de la suspensión. 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	Alimentación central de emergencia
Control	Circuito
Acumulador	sin
Tipo de conmutación	conexión permanente
Distancia de reconocimiento visual	30 m
Longitud L	350 mm
Anchura B	56 mm
Altura H	200 mm
Longitud de suspensión LP	500 mm
Peso	1.94 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	5700 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	3,8 W
Potencia de referencia, modo de emergencia	3,8 W
Índice de reproducción cromática CRI	80
Tolerancia cromática	6
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 0
Equipo	Convertidor
Controle	on/off
Tensión	220 - 240 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	17
luminarias en el fusible B16A	27
luminarias en el fusible C10A	28
luminarias en el fusible C16A	45
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	27 A / 250 µs
Tipo de protección	IP 40
Clase de protección	I
Ensayo del hilo incandescente	650°C - 30 segundos
Resistencia al impacto	IK03
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 25 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE