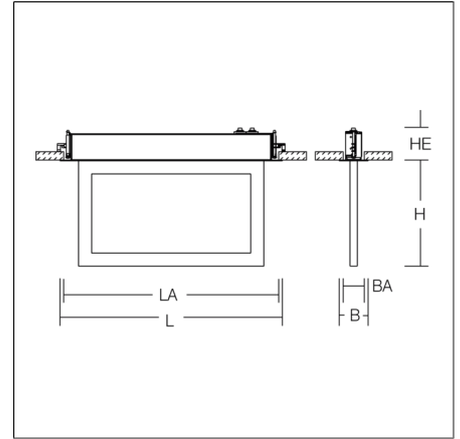




Luminarias empotrables en techo  
4010319991193  
L 420, B 55, H 202

Montaje empotrado en techo  
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. 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	420 mm
Anchura B	55 mm
Altura H	202 mm
Longitud de empotrado LA	400 mm
Anchura de empotrado BA	40 mm
Espacio de instalación altura HE	90 mm
Altura de empotramiento de la luminaria HEL	60 mm
Grosor de techo S	5-35 mm
Peso	2.07 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	188
luminarias en el fusible B16A	301
luminarias en el fusible C10A	188
luminarias en el fusible C16A	301
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	12.2 A
Tipo de protección	IP 40 en el lado del local IP 20
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