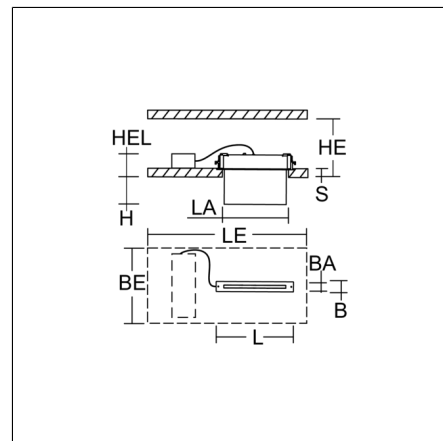




Luminarias empotrables en techo  
4051859533702  
L 424, B 55, H 190

Montaje empotrado en techo  
blanco



Luminaria para señalización de vías de evacuación. Caja empotrable de chapa de acero. Placa del techo de acero inoxidable brillante o revestido al polvo. Difusor display de material sintético transparente con símbolo gráfico de evacuación en una o dos caras. 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	424 mm
Anchura B	55 mm
Altura H	190 mm
Longitud de empotrado LA	410 mm
Anchura de empotrado BA	42 mm
Espacio de instalación altura HE	90 mm
Grosor de techo S	1-30 mm
Peso	2.14 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Potencia de referencia, funcionamiento en red	4,8 W
Potencia de referencia, modo de emergencia	4,8 W
Índice de reproducción cromática CRI	80
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 1
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

# HALYXX

671740.002.1 | Luminarias para señalización de vías de evacuación



## Accesorio



981687.000

Caja para empotrar en hormigón