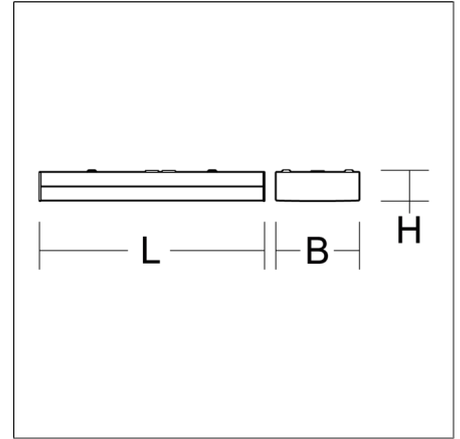




Luminarias de techo y pared  
4068754016810  
L 320, B 160, H 58

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



Luminaria para iluminación de emergencia. Carcasa y tapas finales fabricadas en chapa de acero revestida al polvo. Tapas finales sin tornillos visibles, con sello de espuma de silicona duradero. Difusor curvo de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Sistema óptico de 2 componentes para una iluminación homogénea y suave de toda la superficie radiante. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Luminarias con temperatura superficial limitada, conforme a la norma EN 60598-2-24. Para entornos polvorientos donde se puedan dar deposiciones de polvo no conductible sobre las luminarias.

## Datos del producto

Tipo de iluminación de emergencia	Sistema de baterías autónomo
Acumulador	LiFePO4
Duración	3 h
Tipo de conmutación	conexión permanente
Longitud L	320 mm
Anchura B	160 mm
Altura H	58 mm
Peso	1.7 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Vida útil	50000 h
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
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
Temperatura ambiente en conexión permanente	0 °C ... + 35 °C
Temperatura ambiente en conexión de emergencia	5 °C ... + 40 °C
Marca de conformidad	CE