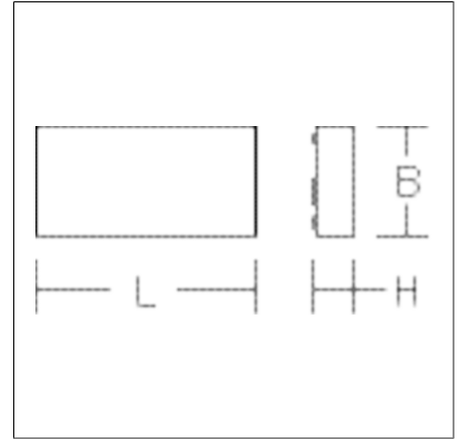




Luminarias de pared  
4051859928782  
L 320, B 160, H 59

Montaje en superficie de la pared  
blanco



Atractiva luminaria con símbolo gráfico de evacuación. 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 rectangular de material sintético opalino (PMMA) que no amarillea. Apto para Montaje en superficie de la pared. Sistema de emergencia autónoma con autotest y respuesta al sistema RZB de control MULTIDIGIT. Se adjuntan 4 láminas con símbolo gráfico de evacuación. 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                        |
| Control  | MultiDigit  |
| Acumulador                                     | LiFePO4   |
| Duración                                       | 3 h   |
| Tipo de conmutación                            | conexión permanente                                 |
| Distancia de reconocimiento visual             | 30 m  |
| Longitud L                                     | 320 mm  |
| Anchura B                                      | 160 mm  |
| Altura H                                       | 59 mm   |
| Peso   | 1.5 kg  |
| Fuente de luz                                  | LED   |
| Temperatura de color                           | 4000 K  |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red  | 3,1 W   |
| 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 / 50 Hz, 60 Hz                          |
| luminarias en el fusible B10A                  | 30  |
| luminarias en el fusible B16A                  | 40  |
| luminarias en el fusible C10A                  | 30  |
| luminarias en el fusible C16A                  | 40  |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión     | 0.12 A / 5000 µs                                    |
| código CIE Flux / código CEN Flux              | 33 61 84 73 100                                     |
| Tipo de protección                             | IP 54 montaje en techo<br>IP 50 montaje en la pared |
| Clase de protección                            | I   |
| Ensayo del hilo incandescente                  | 650 °C  |
| Resistencia al impacto                         | IK05  |
| Temperatura ambiente en conexión permanente    | 0 °C ... + 35 °C                                    |
| Temperatura ambiente en conexión de emergencia | 5 °C ... + 40 °C                                    |
| Marcas de seguridad                            | Signo D   |
| Marca de conformidad                           | CE  |