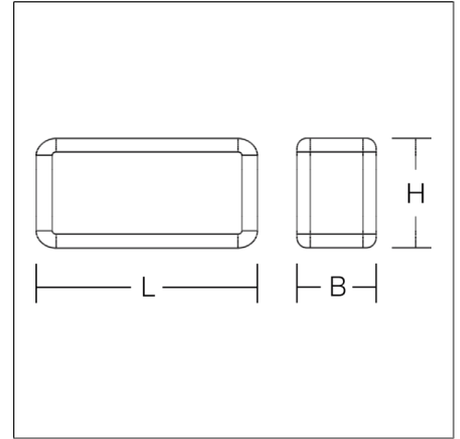




Luminarias de pared  
4051859986645  
L 362, B 90, H 192

Montaje en superficie de la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Luminaria para señalización de vías de evacuación. Carcasa de aluminio con uniones de esquina de material sintético. Difusor de material sintético opalino 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             | 32 m                               |
| Longitud L                                     | 362 mm                             |
| Anchura B                                      | 90 mm                              |
| Altura H                                       | 192 mm                             |
| Peso   | 1.65 kg                            |
| Fuente de luz                                  | LED                                |
| Temperatura de color                           | 4000 K                             |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red  | 3,6 W                              |
| Potencia de referencia, modo de emergencia     | 3,6 W                              |
| Índice de reproducción cromática CRI           | 70                                 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471    | Grupo de riesgo 1                  |
| Equipo   | Convertidor                        |
| Controle                                       | on/off                             |
| Tensión  | 220 - 240 V / 0 Hz, 50 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                      |
| código CIE Flux / código CEN Flux              | 31 59 82 65 100                    |
| Tipo de protección                             | IP 44                              |
| Clase de protección                            | I                                  |
| Ensayo del hilo incandescente                  | 650 °C                             |
| Resistencia al impacto                         | IK03                               |
| Temperatura ambiente en conexión permanente    | -10 °C ... + 40 °C                 |
| Temperatura ambiente en conexión de emergencia | -10 °C ... + 40 °C                 |
| Marca de conformidad                           | CE, EAC                            |