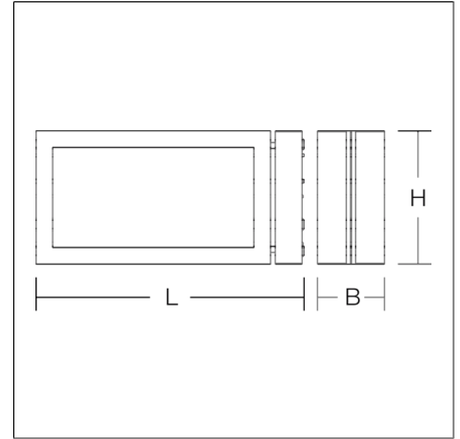




Brazo de pared  
4010319921992  
L 400, B 100, H 200

Montaje en superficie de la pared  
aluminio anodizado



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 dos caras. Brazo de pared 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                                     | 400 mm                             |
| Anchura B                                      | 100 mm                             |
| Altura H                                       | 200 mm                             |
| Peso   | 1.91 kg                            |
| Fuente de luz                                  | LED                                |
| Temperatura de color                           | 5700 K                             |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red  | 6,1 W                              |
| Potencia de referencia, modo de emergencia     | 6,1 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                  | 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                                 |