

# INDUST B2L CBM H TM-B2.0LCBM090H

Haga clic en el icono seleccionado para descargar el archivo:



N.º: 3625



N.º: 5386/2024  
Válido hasta:  
15.05.2029



N.º: 3625



N.º: 3625



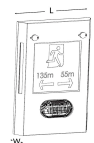
N.º: V2



N.º: V1.0



|  |  |
|--|--|
| Productor                                  | <b>TM TECHNOLOGIE</b>  |
| Solicitud                                  | <b>determinación de la dirección de evacuación, iluminación de túneles</b> |
| Familia                                    | <b>INDUST B2</b>   |
| Versión                                    | <b>CBM - batería central direccionable</b>                                 |
| Modo operativo                             | <b>CB</b>  |
| Grado de protección                        | <b>IP66, IP69</b>  |
| Grado de resistencia al impacto            | <b>IK08</b>  |
| Clases de aislamiento                      | <b>I</b>   |
| Material de la carcasa                     | <b>acero inoxidable</b>  |
| Metodo de instalacion*                     | <b>superficie, pared</b>   |
| Luminancia                                 | <b>&gt;200 cd/m<sup>2</sup></b>  |
| Flujo (fallo)                              | <b>1000 lm</b>   |
| Fuente de luz                              | <b>LED</b>   |
| Potencia de la fuente de luz               | <b>5 W</b>   |
| Poder activo                               | <b>13.5 W</b>  |
| Tensión AC nominal                         | <b>220-240 V</b>   |
| Tensión DC nominal                         | <b>186-254 V</b>   |
| Vida útil del LED                          | <b>50000 h</b>   |
| Temperatura de color                       | <b>5700 K</b>  |
| Temperatura mínima                         | <b>-25 °C</b>  |
| Temperatura máxima                         | <b>+45 °C</b>  |
| Batería                                    | <b>-</b>   |
| Garantía                                   | <b>60 meses</b>  |
| Dimensiones netas <b>L x W x H</b> [±2 mm] | <b>481 mm x 75 mm x 692 mm</b>   |



\* Algunos métodos de montaje están disponibles después de usar un accesorio adicional.