

# PRIMO E 40E 01 CB B TM-PE.4ECB0000B



n.: 0625



n.: 4599/2022  
Valido fino al:  
20.03.2027



n.: 88-141849  
Valido fino al:  
28.02.2027



n.:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Valido fino al:  
24.01.2030



n.: 0625



n.: DC-UAE-0204  
Valido fino al:  
20.03.2027



n.: 0625



n.: V1.9



|  |   |
|--|---|
| Produttore                                       | <b>TM Technologie</b>                     |
| global.category                                  | <b>illuminazione di emergenza</b>         |
| Applicazione                                     | <b>direzione della via di evacuazione</b> |
| Famiglia   | <b>PRIMO E</b>                            |
| Colore/Colore RAL                                | <b>nero , RAL9005</b>                     |
| Struttura del colore                             | <b>dipinta</b>                            |
| Versione   | <b>CB - batteria centrale</b>             |
| Modalità operativa                               | <b>CB</b>                                 |
| Grado di protezione                              | <b>IP20</b>                               |
| Grado di protezione dagli urti                   | <b>IK05</b>                               |
| Classi di elettrodomestici                       | <b>I</b>                                  |
| Materiale dell'alloggiamento                     | <b>acciaio</b>                            |
| Metodo di installazione*                         | <b>superficie, a filo, parete</b>         |
| Adattato per utilizzare un pittogramma           | <b>sì</b>                                 |
| Pittogramma incluso                              | <b>sì</b>                                 |
| Dimensioni dei pittogrammi                       | <b>417x229 mm</b>                         |
| Dimensioni del segnale di evacuazione            | <b>400x200 mm</b>                         |
| Tipo di pittogramma                              | <b>sventare</b>                           |
| Numero grafico                                   | <b>K3</b>                                 |
| Flusso luminoso                                  | <b>&gt;200 cd/m<sup>2</sup></b>           |
| global.visibility                                | <b>40 m</b>                               |
| Temperatura del colore                           | <b>5700 K</b>                             |
| global.powerAC                                   | <b>210-250 V</b>                          |
| global.powerDC                                   | <b>186-254 V</b>                          |
| Massima potenza luminosa                         | <b>2.7 W</b>                              |
| Durata del LED                                   | <b>50000 h</b>                            |
| Temperatura minima                               | <b>-15 °C</b>                             |
| Temperatura massima                              | <b>+55 °C</b>                             |
| Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa) | <b>60 mesi</b>                            |
| Dimensioni nette <b>L x W x H</b> [±2 mm]        | <b>422 mm x 39 mm x 234 mm</b>            |

