

PRIMO E 80E 180 M AT W TM-PE.8EATM800W



n.: 0625

n.: 4599/2022
Valido fino al:
20.03.2027

n.: 88-128526

n.:
B_BK_60112_0429_2024
Valido fino al:
24.01.2030

n.: 0625

n.: DC-UAE-0204
Valido fino al:
20.03.2027REACH
compliantRoHS
compliant

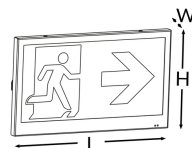
n.: DIT_001



n.: V1.9



| | |
|--|---|
| Produttore | TM Technologie |
| Applicazione | illuminazione di emergenza |
| Famiglia | direzione della via di evacuazione |
| Colore/Colore RAL | PRIMO E |
| Struttura del colore | bianco , RAL9003 |
| Versione | dipinta |
| Modalità operativa | autotest |
| Durata del tempo | M |
| Grado di protezione | 3 h |
| Grado di protezione dagli urti | IP20 |
| Classi di elettrodomestici | IK05 |
| Materiale dell'alloggiamento | I |
| Metodo di installazione* | acciaio |
| Adattato per utilizzare un pittogramma | superficie, a filo, parete |
| Dimensioni dei pittogrammi | sì |
| Dimensioni del segnale di evacuazione | 817x429 mm |
| Tipo di pittogramma | 800x400 mm |
| Flusso luminoso | sventare |
| global.visibility | >150 cd/m² |
| Temperatura del colore | 80 m |
| global.powerAC | 5700 K |
| Sorgente luminosa | 210-250 V |
| Massima potenza luminosa | LED |
| Durata del LED | 3 W |
| Temperatura minima | 50000 h |
| Temperatura massima | +10 °C |
| Batteria | +35 °C |
| Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa) | LiFePO4/C 3.2V 3.0Ah |
| Dimensioni nette L x W x H [±2 mm] | 36 mesi |
| | 822 mm x 39 mm x 434 mm |



* Alcuni metodi di montaggio sono possibili solo con accessori aggiuntivi dedicati a quel prodotto.