

PRIMO AP 30D 180 M AT B

TM-AP.30D.AT03B



n.: 1725

n.: 4329/2021
Valido fino al:
19.05.2026n.:
B_BK_60112_0427_2024
Valido fino al:
24.01.2030

n.: 1725

n.: DC-UAE-0180
Valido fino al:
19.05.2026REACH
compliant

n.: 1725



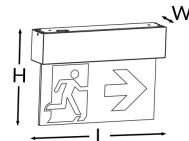
n.: DIT_001



n.: V1.0



| | |
|--|---|
| Produttore | TM Technologie |
| global.category | illuminazione di emergenza |
| Applicazione | direzione della via di evacuazione |
| Famiglia | PRIMO AP |
| Colore/Colore RAL | nero , RAL9005 |
| Struttura del colore | dipinta |
| Versione | autotest |
| Modalità operativa | M |
| Durata del tempo | 3 h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Grado di protezione dagli urti | IK07 |
| Classi di elettrodomestici | I |
| Materiale dell'alloggiamento | acciaio |
| Metodo di installazione* | soffitto |
| Adattato per utilizzare un pittogramma | sì |
| Pittogramma incluso | sì |
| Dimensioni dei pittogrammi | 300x150 mm |
| Dimensioni del segnale di evacuazione | 300x150 mm |
| Tipo di pittogramma | adesivo |
| Numero grafico | K3 |
| Flusso luminoso | >500 cd/m² |
| global.visibility | 30 m |
| Temperatura del colore | 5700 K |
| global.powerAC | 210-250 V |
| Sorgente luminosa | LED |
| Massima potenza luminosa | 2 W |
| Durata del LED | 50000 h |
| Temperatura minima | +5 °C |
| Temperatura massima | +40 °C |
| Batteria | LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah |
| Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa) | 36 mesi |
| Dimensioni nette L x W x H [±2 mm] | 323 mm x 61 mm x 228 mm |



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