

BOA IN RC1 60 M DATA2 TM-BIRC1DDM6000

Clicca sull'icona selezionata per scaricare il file:



n.: 1125



n.: 5912/2025
Valido fino al:
29.11.2030



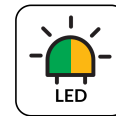
n.:
B_BK_60112_0421_2024
Valido fino al:
24.01.2030



n.: 1125



n.: 1125



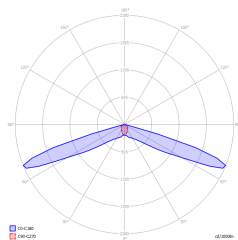
n.: V1



n.: V2.1



| | |
|--|--|
| Produttore | TM Technologie |
| Applicazione | illuminazione delle vie di fuga |
| Famiglia | BOA IN |
| Versione | DATA2 |
| Modalità operativa | M |
| Durata del tempo | 1 h |
| Grado di protezione | IP20 |
| Grado di protezione dagli urti | IK03 |
| Classi di elettrodomestici | II |
| Materiale dell'alloggiamento | plastica |
| Metodo di installazione* | soffitto, a filo, superficie |
| global.streamEmergency | 293 lm |
| Sorgente luminosa | LED |
| Massima potenza luminosa | 2.5 W |
| global.activePower | 3.3 W |
| global.powerAC | 210-250 V |
| Durata del LED | 50000 h |
| Temperatura del colore | 5700 K |
| Temperatura minima | +10 °C |
| Temperatura massima | +40 °C |
| Batteria | LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah |
| Garanzia (corpo, elettronica, sorgente luminosa) | 60 mesi |
| Dimensioni nette H x Ø [±2 mm] | 21 mm x 50 mm |



| h | a | b | c | d |
|-----|------|----|---|---|
| 2,5 | 7,5 | 17 | - | - |
| 3 | 9 | 20 | - | - |
| 4 | 11 | 25 | - | - |
| 5 | 12,5 | 29 | - | - |
| 6 | 13 | 32 | - | - |
| 7 | 5 | 28 | - | - |
| 8 | 3 | 25 | - | - |
| 9 | 4 | 20 | - | - |
| 10 | 4 | 18 | - | - |

E_{min} ≥ 1 lx

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