

BOA IN RM1 180 NM DATA2 TM-BIRM1DDN8000

Klikněte na vybranou ikonu pro stažení souboru:



Číslo: 1125



Číslo: 5912/2025
Platný do:
29.11.2030



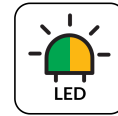
Číslo:
B_BK_60112_0421_2024
Platný do:
24.01.2030



Číslo: 1125



Číslo: 1125



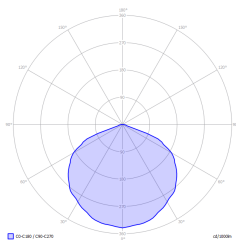
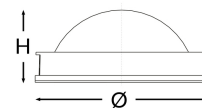
Číslo: DIT_001



Číslo: V2.1



| | |
|--|---|
| Výrobce | TM Technologie |
| Aplikace | osvětlení otevřeného prostoru |
| Rodina | BOA IN |
| Typ testu | DATA2 |
| Pracovní režim | NM |
| Jmenovitá pracovní doba | 3 h |
| Stupeň ochrany | IP20 |
| Stupeň ochrany proti nárazu | IK03 |
| Třídy ochrany el. spotřebičů | II |
| Materiál tělesa | plast |
| Způsob instalace* | stropní, zapuštěný/vestavný, na omítku |
| Světelný tok (napájení z baterie) | 150 lm |
| Zdroj světla | LED |
| Výkon světelného zdroje | 2.5 W |
| Činný výkon | 1.2 W |
| Jmenovité střídavé napětí | 210-250 V |
| Životnost LED | 50000 h |
| Teplota barvy | 5700 K |
| Minimální teplota | +10 °C |
| Maximální teplota | +40 °C |
| Baterie | LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah |
| Záruka (korpus, elektronika, světelný zdroj) | 60 měsíce |
| Rozměry H x Ø [±2 mm] | 21 mm x 50 mm |



| h | a | b | c | d |
|-----|-----|------|-----|------|
| 2,5 | 3 | 8,5 | 3 | 8,5 |
| 3 | 3 | 9,5 | 3 | 9,5 |
| 4 | 3,5 | 11 | 3,5 | 11 |
| 5 | 3 | 12 | 3 | 12 |
| 6 | 3 | 13 | 3 | 13 |
| 7 | 3 | 13 | 3 | 13 |
| 8 | 3,5 | 13 | 3,5 | 13 |
| 9 | 3 | 13 | 3 | 13 |
| 10 | 2,5 | 13,5 | 2,5 | 13,5 |

E_{min} ≥ 0,5 lx

* Další možnosti montáže jsou dostupné s využitím příplatkového příslušenství.