

BOA IN RM1 60 NM ST TM-BIRM1STN6000

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1125



Nr: 5912/2025
Ważny do:
29.11.2030



Nr:
B_BK_60112_0421_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 1125



Nr: 1125



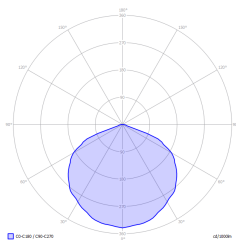
Nr: DIT_001



Nr: V2.1



| | |
|---|---|
| Producent | TM Technologie |
| Zastosowanie | oświetlenie przestrzeni otwartej |
| Rodzina | BOA IN |
| Rodzaj testu | standard |
| Tryb pracy | NM |
| Znamionowy czas pracy | 1 h |
| Stopień szczelności IP | IP20 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK03 |
| Klasa ochronności | II |
| Materiał obudowy | tworzywo |
| Sposób montażu* | sufitowy, podtynkowy, natynkowy |
| Strumień (awaria) | 345 lm |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 2.5 W |
| Moc czynna | 1.2 W |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Temperatura minimalna | +10 °C |
| Temperatura maksymalna | +40 °C |
| Akumulator | LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 24 miesiące |
| Wymiary netto H x Ø [±2 mm] | 21 mm x 50 mm |



| h | a | b | c | d |
|-----|-----|------|-----|------|
| 2,5 | 4 | 10 | 4 | 10 |
| 3 | 4,5 | 11,5 | 4,5 | 11,5 |
| 4 | 5 | 13,5 | 5 | 13,5 |
| 5 | 5 | 15,5 | 5 | 15,5 |
| 6 | 5 | 16,5 | 5 | 16,5 |
| 7 | 5 | 17,5 | 5 | 17,5 |
| 8 | 5 | 18,5 | 5 | 18,5 |
| 9 | 4 | 19,5 | 4 | 19,5 |
| 10 | 4 | 20 | 4 | 20 |

E_{min} ≥ 0,5 lx

* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.