

# BOA IN RM1 CBM TM-BIRM1CBM0000

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



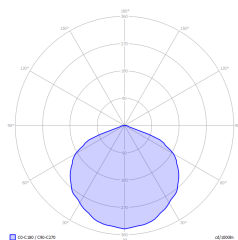
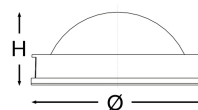
Nr: V2



Nr: V2.1



|   |  |
|---|--|
| Producent   | <b>TM TECHNOLOGIE</b>                      |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>    |
| Rodzina   | <b>BOA IN</b>                              |
| Rodzaj testu  | <b>CBM - centralna bateria adresowalna</b> |
| Tryb pracy  | <b>CB</b>                                  |
| Stopień szczelności IP                                  | <b>IP20</b>                                |
| Stopień odporności na uderzenie IK                      | <b>IK03</b>                                |
| Klasa ochronności                                       | <b>II</b>                                  |
| Materiał obudowy  | <b>tworzywo</b>                            |
| Sposób montażu*   | <b>sufitowy, podtynkowy, natynkowy</b>     |
| Strumień (awaria)                                       | <b>345 lm</b>                              |
| Źródło światła  | <b>LED</b>                                 |
| Moc źródła światła                                      | <b>2.5 W</b>                               |
| Moc czynna  | <b>4.3 W</b>                               |
| Napięcie AC   | <b>210-250 V</b>                           |
| Napięcie DC   | <b>186-254 V</b>                           |
| Żywotność źródła LED                                    | <b>50000 h</b>                             |
| Temperatura barwowa                                     | <b>5700 K</b>                              |
| Temperatura minimalna                                   | <b>-15 °C</b>                              |
| Temperatura maksymalna                                  | <b>+55 °C</b>                              |
| Korekcja współczynnika mocy (PFC)                       | <b>0,83</b>                                |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | <b>60 miesięcy</b>                         |
| Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]                      | <b>21 mm x 50 mm</b>                       |



\* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.