

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



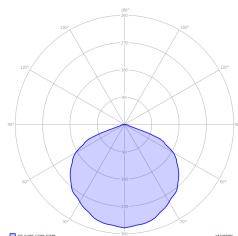
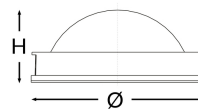
Nr: DIT_004



Nr: V2.1



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie przestrzeni otwartej
Rodzina	BOA IN
Rodzaj testu	CBM - centralna bateria adresowalna
Tryb pracy	CB
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	4.3 W
Napięcie AC	210-250 V
Napięcie DC	186-254 V
Żywotność źródła LED	50000 h
Temperatura barwowa	5700 K
Temperatura minimalna	-15 °C
Temperatura maksymalna	+55 °C
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	60 miesięcy
Wymiary netto H x Ø [±2 mm]	21 mm x 50 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.