

BOA IN RM1 180 NM AT TM-BIRM1ATN8000

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



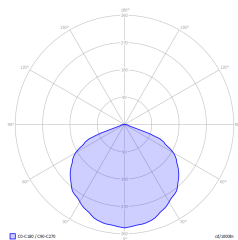
Nr: DIT_001



Nr: V2.1



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie przestrzeni otwartej
Rodzina	BOA IN
Rodzaj testu	autotest
Tryb pracy	NM
Znamionowy czas pracy	3 h
Stopień szczelności IP	IP20
Stopień odporności na uderzenie IK	IK03
Klasa ochronności	II
Materiał obudowy	tworzywo
Sposób montażu*	sufitowy, podtynkowy, natynkowy
Strumień (awaria)	150 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)	36 miesięcy
Wymiary netto H x Ø [±2 mm]	21 mm x 50 mm



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

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$

* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.