

BOA IN RC1 60 NM AUTOTEST TM-BIRC1ATN6000

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



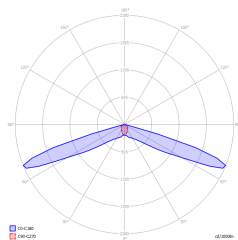
Nr: DIT_001



Nr: V2.1



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie ewakuacyjne
Rodzina	BOA IN
Rodzaj testu	autotest
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)	293 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



h	a	b	c	d
2,5	7,5	17	-	-
3	9	20	-	-
4	11	25	-	-
5	12,5	29	-	-
6	13	32	-	-
7	5	28	-	-
8	3	25	-	-
9	4	20	-	-
10	4	18	-	-

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$

* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.