

# BOA IN RC1 180 NM AUTOTEST TM-BIRC1ATN8000

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



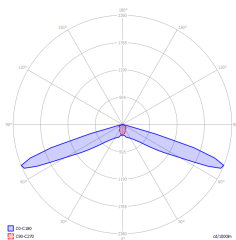
Nr: DIT\_001



Nr: V2.1



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie ewakuacyjne</b>
Rodzina	<b>BOA IN</b>
Rodzaj testu	<b>autotest</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>3 h</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>128 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2.5 W</b>
Moc czynna	<b>1.2 W</b>
Napięcie AC	<b>210-250 V</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura barwowa	<b>5700 K</b>
Temperatura minimalna	<b>+10 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+40 °C</b>
Akumulator	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>36 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>21 mm x 50 mm</b>



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

E<sub>min</sub> ≥ 1 lx

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