

# ITECH M1 60 NM AT B

## TM-IT.M1ATN660B



Nr: 09A23



Nr: 4570/2022  
Ważny do:  
10.04.2027



Nr: 88-137960  
Ważny do:  
24.06.2025



Nr:  
B\_BK\_60212\_0269  
Ważny do:  
30.06.2026



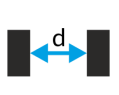
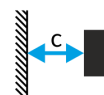
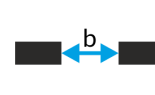
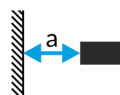
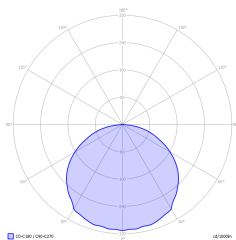
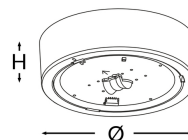
Nr: 09A23



Nr: 09A23



Producent	<b>TM Technologie</b>
Kategoria	<b>oprawy awaryjne</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ITECH</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>czarny , RAL9005</b>
Rodzaj testu	<b>autotest</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>1 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP65</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK06</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo</b>
Struktura koloru	<b>gładka, połysk</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, sufitowy</b>
Strumień (awaria)	<b>389 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2 W</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 3.2V 1.5Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>36 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>74 mm x 171 mm</b>



2,5	3,5	11,0	3,5	11,0
3,0	4,0	12,0	4,0	12,0
4,0	4,5	13,5	4,5	13,5
5,0	5,0	15,0	5,0	15,0
6,0	5,0	16,5	5,0	16,5
7,0	4,5	17,5	4,5	17,5
8,0	4,5	18,5	4,5	18,5
9,0	4,5	19,0	4,5	19,0
10,0	4,0	19,5	4,0	19,5

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