

ITECH M1 60 NM AT B TM-IT.M1ATN660B

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0925



Nr: 4570/2022
Ważny do:
10.04.2027



Nr: 88-137960



Nr:
B_BK_60112_0422_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0925



Nr: 0925



Nr: DIT_001



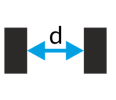
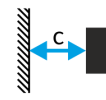
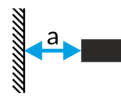
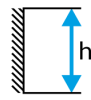
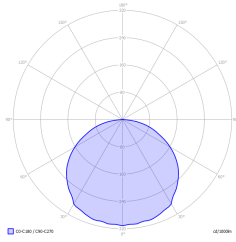
Nr: V2.12



| | |
|---|--|
| Producent | TM Technologie |
| Zastosowanie | oświetlenie przestrzeni otwartej |
| Rodzina | ITECH |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | czarny , RAL9005 |
| Rodzaj testu | autotest |
| Tryb pracy | NM |
| Znamionowy czas pracy | 1 h |
| Stopień szczelności IP | IP65 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK06 |
| Klasa ochronności | II |
| Materiał obudowy | tworzywo |
| Sposób montażu* | natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, sufitowy, pod kątem |
| Strumień (awaria) | 389 lm |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 2 W |
| Moc czynna | 1.2 W |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Temperatura minimalna | + 0 °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] | 74 mm x 171 mm |



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



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

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