

PRIMO D M2 302 M DATA2 B TM-PD.M2BDM300B

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0525



Nr: 4672/2022
Ważny do:
13.06.2027



Nr: 88-128507



Nr:
B_BK_60112_0428_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0525



Nr: DC-UAE-
0214
Ważny do:
13.06.2027



Nr: 0525



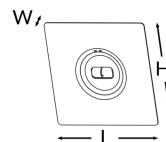
Nr: V1



Nr: V1.5



| | |
|---|---|
| Producent | TM Technologie |
| Zastosowanie | oświetlenie przestrzeni otwartej |
| Rodzina | PRIMO D |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | czarny , RAL9005 |
| Rodzaj testu | DATA2 |
| Tryb pracy | M |
| Znamionowy czas pracy | 3 h |
| Stopień szczelności IP | IP20 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK03 |
| Klasa ochronności | I |
| Materiał obudowy | stal |
| Sposób montażu* | podtynkowy, sufitowy |
| Luminancja | - cd/m² |
| Strumień (awaria) | 224 lm |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 3 W |
| Moc czynna | 7 W |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Temperatura minimalna | +10 °C |
| Temperatura maksymalna | +35 °C |
| Akumulator | LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 60 miesięcy |
| Wymiary netto L x W x H [±2 mm] | 90 mm x 90 mm x 13 mm |



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



| | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|
| 2,5 | 3,5 | 7,5 | 3,5 | 7,5 |
| 3 | 3,5 | 8,5 | 3,5 | 8,5 |
| 4 | 4 | 10,5 | 4 | 10,5 |
| 5 | 5 | 12 | 5 | 12 |
| 6 | 5 | 14 | 5 | 14 |
| 7 | 5 | 15 | 5 | 15 |
| 8 | 4,5 | 16 | 4,5 | 16 |
| 9 | 3 | 17 | 3 | 17 |
| 10 | 4 | 16 | 4 | 16 |

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