

PRIMO PPZ 30DS CB W TM-PZ.30DSCB01W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1725



Nr: 6077/2026
Ważny do:
19.05.2031



Nr:
B_BK_60112_0427_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 1725



Nr: DC-UAE-
0374
Ważny do:
19.05.2031



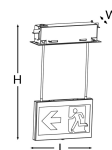
Nr: 1725



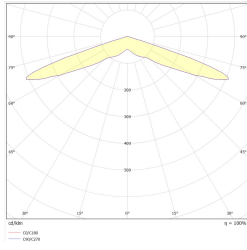
Nr: V1.1



| | |
|---|--|
| Producent | TM Technologie |
| Kategoria | oprawy awaryjne |
| Zastosowanie | oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji |
| Rodzina | PRIMO PPZ |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | biały , RAL9003 |
| Struktura koloru | malowana |
| Rodzaj testu | CB - centralna bateria |
| Tryb pracy | CB |
| Stopień szczelności IP | IP20 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK07 |
| Klasa ochronności | I |
| Materiał obudowy | stal |
| Sposób montażu* | sufitowy |
| Przystosowanie do zastosowania piktogramu | tak |
| Czy posiada piktogram w zestawie | tak |
| Wymiar piktogramu | 319x193 mm |
| Wymiar znaku ewakuacyjnego | 300x150 mm |
| Rodzaj piktogramu | folia |
| Numer grafiki | K3, D3 |
| Luminancja | >500 cd/m² |
| Widoczność | 30 m |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Napięcie DC | 186-254 V |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 2.1 W |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura minimalna | -15 °C |
| Temperatura maksymalna | +55 °C |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 60 miesięcy |
| Wymiary netto L x W x H [±2 mm] | 324 mm x 61 mm x 783 mm |



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



| | | | | |
|---------------------------|-----|------|---|---|
| 3 | 6 | 13 | - | - |
| 3,5 | 6,5 | 15,5 | - | - |
| 4,5 | 5 | 17 | - | - |
| 5,5 | 3 | 15 | - | - |
| 5,5 | 3 | 13 | - | - |
| 7,5 | 4 | 12 | - | - |
| E _{min} ≥ 0,5 lx | | | | |