

PRIMO G 30E 301 M DALI W TM-PG.3EDAM300W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0725



Nr: 4600/2022
Ważny do:
21.03.2027



Nr: B_BK_60112_0429_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0725



Nr: DC-UAE-0205
Ważny do:
21.03.2027



Nr: 3336



Nr: 0725



Nr: DIT_001



Nr: V1.6



Certyfikat DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/3336/vjp-r>

| | |
|---|--|
| Producent | TM Technologie |
| Kategoria | oprawy awaryjne |
| Zastosowanie | oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji |
| Rodzina | PRIMO G |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | biały , RAL9003 |
| Struktura koloru | malowana |
| Rodzaj testu | DALI |
| Tryb pracy | M |
| Znamionowy czas pracy | 3 h |
| Stopień szczelności IP | IP20 |
| Stopień odporności na uderzenie IK | IK05 |
| Klasa ochronności | I |
| Materiał obudowy | stal |
| Sposób montażu* | natynkowy, ścienny, sufitowy |
| Przystosowanie do zastosowania piktogramu | tak |
| Czy posiada piktogram w zestawie | tak |
| Wymiar piktogramu | 150x150 mm |
| Wymiar znaku ewakuacyjnego | 300x150 mm |
| Rodzaj piktogramu | folia |
| Numer grafiki | K6 |
| Logo piktogramu | TM Technologie |
| Luminancja | >250 cd/m² |
| Widoczność | 30 m |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 1 W |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura minimalna | +10 °C |
| Temperatura maksymalna | +35 °C |
| Akumulator | LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah |
| Typ DALI | B |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 60 miesięcy |
| Wymiary netto L x W x H [±2 mm] | 301 mm x 30 mm x 219 mm |

* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



