

PRIMO APZ 40D 180 M AT W TM-AZ.40D.AT03W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1725



Nr: 4329/2021
Ważny do:
19.05.2026



Nr:
B_BK_60112_0427_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 1725



Nr: DC-UAE-
0180
Ważny do:
19.05.2026



Nr: 1725



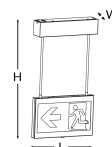
Nr: DIT_001



Nr: V1.1



| | |
|---|--|
| Producent | TM Technologie |
| Kategoria | oprawy awaryjne |
| Zastosowanie | oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji |
| Rodzina | PRIMO APZ |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL | biały , RAL9003 |
| Struktura koloru | malowana |
| Rodzaj testu | autotest |
| Tryb pracy | M |
| Znamionowy czas pracy | 3 h |
| 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 | 419x243 mm |
| Wymiar znaku ewakuacyjnego | 400x200 mm |
| Rodzaj piktogramu | folia |
| Numer grafiki | K3, D3 |
| Luminancja | >500 cd/m² |
| Widoczność | 40 m |
| Temperatura barwowa | 5700 K |
| Napięcie AC | 210-250 V |
| Źródło światła | LED |
| Moc źródła światła | 2 W |
| Żywotność źródła LED | 50000 h |
| Temperatura minimalna | +5 °C |
| Temperatura maksymalna | +40 °C |
| Akumulator | LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | 36 miesięcy |
| Wymiary netto L x W x H [±2 mm] | 424 mm x 61 mm x 748 mm |



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.