

# PRIMO APZ 30D 180 M AT B TM-AZ.30D.AT03B

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



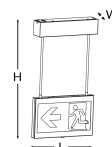
Nr: DIT\_001



Nr: V1.1



|   |  |
|---|--|
| Producent   | <b>TM Technologie</b>                              |
| Kategoria   | <b>oprawy awaryjne</b>                             |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji</b> |
| Rodzina   | <b>PRIMO APZ</b>                                   |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL                               | <b>czarny , RAL9005</b>                            |
| Struktura koloru  | <b>malowana</b>                                    |
| Rodzaj testu  | <b>autotest</b>                                    |
| Tryb pracy  | <b>M</b>   |
| Znamionowy czas pracy                                   | <b>3 h</b>   |
| Stopień szczelności IP                                  | <b>IP20</b>  |
| Stopień odporności na uderzenie IK                      | <b>IK07</b>  |
| Klasa ochronności                                       | <b>I</b>   |
| Materiał obudowy  | <b>stal</b>  |
| Sposób montażu*   | <b>sufitowy</b>                                    |
| Przystosowanie do zastosowania piktogramu               | <b>tak</b>   |
| Czy posiada piktogram w zestawie                        | <b>tak</b>   |
| Wymiar piktogramu                                       | <b>319x193 mm</b>                                  |
| Wymiar znaku ewakuacyjnego                              | <b>300x150 mm</b>                                  |
| Rodzaj piktogramu                                       | <b>folia</b>                                       |
| Numer grafiki   | <b>K3, D3</b>                                      |
| Luminancja  | <b>&gt;500 cd/m<sup>2</sup></b>                    |
| Widoczność  | <b>30 m</b>  |
| Temperatura barwowa                                     | <b>5700 K</b>                                      |
| Napięcie AC   | <b>210-250 V</b>                                   |
| Źródło światła  | <b>LED</b>   |
| Moc źródła światła                                      | <b>1.8 W</b>                                       |
| Żywotność źródła LED                                    | <b>50000 h</b>                                     |
| Temperatura minimalna                                   | <b>+5 °C</b>                                       |
| Temperatura maksymalna                                  | <b>+40 °C</b>                                      |
| Akumulator  | <b>LiFePO4/C (LN) 6.4V 1.5-1.6Ah</b>               |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | <b>36 miesięcy</b>                                 |
| Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]                  | <b>324 mm x 61 mm x 698 mm</b>                     |



\* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.