

# PRIMO G 30E 301 M AT W TM-PG.3EATM300W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0725



Nr: 4600/2022  
Ważny do:  
21.03.2027



Nr: 88-128683



Nr:  
B\_BK\_60112\_0429\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 0725



Nr: DC-UAE-  
0205  
Ważny do:  
21.03.2027



Nr: 0725



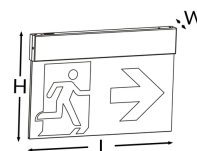
Nr: DIT\_001



Nr: V1.6



Producent	<b>TM Technologie</b>
Kategoria	<b>oprawy awaryjne</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji</b>
Rodzina	<b>PRIMO G</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</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>IK05</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Materiał obudowy	<b>stal</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, ścienny, sufitowy</b>
Przystosowanie do zastosowania piktogramu	<b>tak</b>
Czy posiada piktogram w zestawie	<b>tak</b>
Wymiar piktogramu	<b>150x150 mm</b>
Wymiar znaku ewakuacyjnego	<b>300x150 mm</b>
Rodzaj piktogramu	<b>folia</b>
Numer grafiki	<b>K6</b>
Logo piktogramu	<b>TM Technologie</b>
Luminancja	<b>&gt;250 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 W</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura minimalna	<b>+10 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+35 °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>301 mm x 30 mm x 219 mm</b>



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