

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



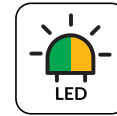
Nr: 0725



Nr: DC-UAE-
0205
Ważny do:
21.03.2027



Nr: 0725



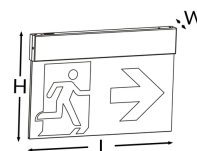
Nr: DIT_001



Nr: V1.6



Producent	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	autotest
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
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	36 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.