

PRIMO E 80E 180 M AT M TM-PE.8EATM800M

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0625



Nr: 4599/2022
Ważny do:
20.03.2027



Nr: 88-128526



Nr:
B_BK_60112_0429_2024
Ważny do:
24.01.2030



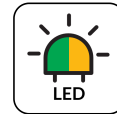
Nr: 0625



Nr: DC-UAE-0204
Ważny do:
20.03.2027



Nr: 0625



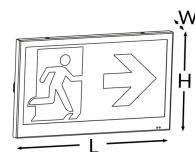
Nr: DIT_001



Nr: V1.9



Producent	TM Technologie
Kategoria	oprawy awaryjne
Zastosowanie	oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji
Rodzina	PRIMO E
Struktura koloru	połysk
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 nierdzewna
Sposób montażu*	natynkowy, podtynkowy, ścienny
Przystosowanie do zastosowania piktogramu	tak
Wymiar piktogramu	817x429 mm
Wymiar znaku ewakuacyjnego	800x400 mm
Rodzaj piktogramu	folia
Luminancja	>150 cd/m²
Widoczność	80 m
Temperatura barwowa	5700 K
Napięcie AC	210-250 V
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	3 W
Żywotność źródła LED	50000 h
Temperatura minimalna	+10 °C
Temperatura maksymalna	+35 °C
Akumulator	LiFePO4/C (LN) 3.2V 3.0-3.2Ah
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	36 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	822 mm x 39 mm x 434 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.