

PRIMO PP 30D 180 M DATA2 W TM-PP.30D.BD03W

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



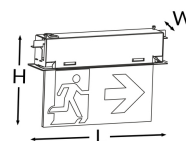
Nr: DIT_001



Nr: V1.0



Producent	TM Technologie
Kategoria	oprawy awaryjne
Zastosowanie	oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji
Rodzina	PRIMO PP
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	biały , RAL9003
Struktura koloru	malowana
Rodzaj testu	DATA2
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	300x150 mm
Wymiar znaku ewakuacyjnego	300x150 mm
Rodzaj piktogramu	naklejka
Numer grafiki	K3
Luminancja	>500 cd/m²
Widoczność	30 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)	60 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	357 mm x 91 mm x 240 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.