

PRIMO P C1 180 NM AT B TM-PO.C1.AT04B

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



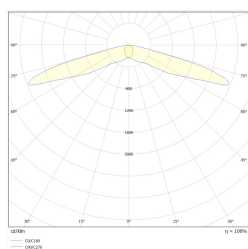
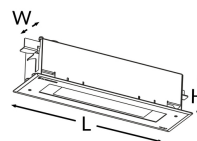
Nr: DIT_001



Nr: V1.2



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie ewakuacyjne
Rodzina	PRIMO P
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	czarny , RAL9005
Rodzaj testu	autotest
Tryb pracy	NM
Znamionowy czas pracy	3 h
Stopień szczelności IP	IP20
Stopień odporności na uderzenie IK	IK03
Klasa ochronności	I
Materiał obudowy	stal
Sposób montażu*	podtynkowy, sufitowy
Strumień (awaria)	444* lm
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	4.5 W
Moc czynna	4.1 W
Napięcie AC	210-250 V
Żywotność źródła LED	50000 h
Temperatura barwowa	5700 K
Temperatura minimalna	+5 °C
Temperatura maksymalna	+40 °C
Akumulator	LiFePO4/C (LN) 6.4V 3.0-3.2Ah
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	36 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	307 mm x 90 mm x 88 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.