

PRIMO A M2 180 NM AT M TM-A0.M2ATN800M

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



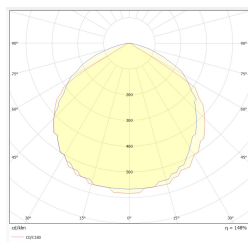
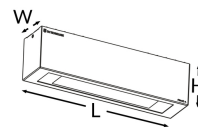
Nr: DIT_001



Nr: V1.2



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie przestrzeni otwartej
Rodzina	PRIMO A
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	global.M , RAL9003
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*	natynkowy, sufitowy
Strumień (awaria)	651 lm
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	5.1 W
Moc czynna	3.6 W
Napięcie AC	210-250 V
Napięcie DC	- V
Żywotność źródła LED	50000 h
Temperatura barwowa	5700 K
Temperatura minimalna	+5 °C
Temperatura maksymalna	+40 °C
Akumulator	LiFePO4/C (LN) 6.4V 4.5-4.8Ah
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	36 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	323 mm x 61 mm x 75 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.