

PRIMO R M1 60 NM DATA2 W TM-PR.M1BDN600W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0825



Nr: 4601/2022
Ważny do:
21.03.2027



Nr: 88-128842



Nr:
B_BK_60112_0430_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0825



Nr: DC-UAE-
0206
Ważny do:
21.03.2027



Nr: 0825



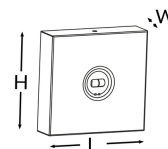
Nr: V1



Nr: V1.7



Producent	TM TECHNOLOGIE
Zastosowanie	oświetlenie przestrzeni otwartej
Rodzina	PRIMO R
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	biały , RAL9003
Rodzaj testu	DATA2
Tryb pracy	NM
Znamionowy czas pracy	1 h
Stopień szczelności IP	IP20
Stopień odporności na uderzenie IK	IK05
Klasa ochronności	I
Materiał obudowy	stal
Sposób montażu*	natynkowy, sufitowy
Strumień (awaria)	333 lm
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	2.5 W
Moc czynna	1.2 W
Napięcie AC	210-250 V
Żywotność źródła LED	50000 h
Temperatura barwowa	5700 K
Temperatura minimalna	+10 °C
Temperatura maksymalna	+35 °C
Akumulator	LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	60 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	136 mm x 36 mm x 131 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.