

PRIMO D M2 302 M DATA2 W TM-PD.M2BDM300W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0525



Nr: 4672/2022
Ważny do:
13.06.2027



Nr: 88-128507



Nr:
B_BK_60112_0428_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0525



Nr: DC-UAE-
0214
Ważny do:
13.06.2027



Nr: 0525



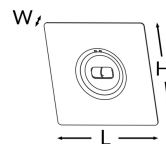
Nr: DIT_001



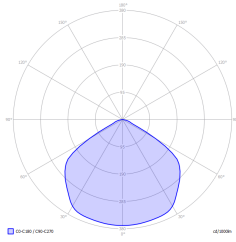
Nr: V1.5



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie przestrzeni otwartej
Rodzina	PRIMO D
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	biały , RAL9003
Rodzaj testu	DATA2
Tryb pracy	M
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
Luminancja	- cd/m²
Strumień (awaria)	224 lm
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	3 W
Moc czynna	7 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) 6.4V 1.5-1.6Ah
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	60 miesięcy
Wymiary netto L x W x H [±2 mm]	90 mm x 90 mm x 13 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



2,5	3,5	7,5	3,5	7,5
3	3,5	8,5	3,5	8,5
4	4	10,5	4	10,5
5	5	12	5	12
6	5	14	5	14
7	5	15	5	15
8	4,5	16	4,5	16
9	3	17	3	17
10	4	16	4	16

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$