

PRIMO D C1 60 NM DATA2 W TM-PD.C1BDN600W

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



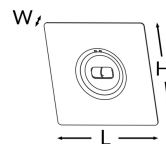
Nr: V1



Nr: V1.5



Producent	TM Technologie
Zastosowanie	oświetlenie ewakuacyjne
Rodzina	PRIMO D
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	IK03
Klasa ochronności	I
Materiał obudowy	stal
Sposób montażu*	podtynkowy, sufitowy
Luminancja	- cd/m²
Strumień (awaria)	279 lm
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	3 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]	90 mm x 90 mm x 13 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.



2,5	9	20	-	-
3	10	23	-	-
4	11,5	28	-	-
5	9,5	31	-	-
6	5	30	-	-
7	4	28	-	-
8	4	21	-	-
9	3	16	-	-
10	3,5	13	-	-

$E_{min} \geq 1 \text{ lx}$