

PRIMO C C1 302 M DALI-2 W TM-PC.C1DLM300W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0525



Nr: 4672/2022
Ważny do:
13.06.2027



Nr: B_BK_60112_0428_2024
Ważny do:
24.01.2030



Nr: 0525



Nr: DC-UAE-0214
Ważny do:
13.06.2027



Nr: 7489



Nr: 0525



Nr: DIT_001



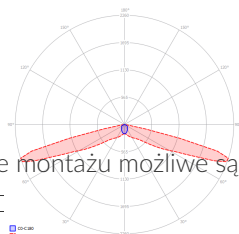
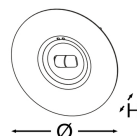
Nr: V1.5



Certyfikat DiiA

<https://www.dali-alliance.org/products/7489/vjp-rs>

Producent	TM Technologie
Kategoria	oprawy awaryjne
Zastosowanie	oświetlenie ewakuacyjne
Rodzina	PRIMO C
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	biały , RAL9003
Rodzaj testu	DALI2
Tryb pracy	M
Znamionowy czas pracy	3 h
Stopień szczelności IP	IP20
Stopień odporności na uderzenie IK	IK03
Klasa ochronności	I
Materiał obudowy	stal
Struktura koloru	malowana
Sposób montażu*	podtynkowy
Strumień (awaria)	244 lm
Napięcie AC	210-250 V
Napięcie DC	- V
Źródło światła	LED
Moc źródła światła	3 W
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
Typ DALI	A
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	60 miesięcy
Wymiary netto H x Ø [±2 mm]	13 mm x 90 mm



* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.