

# PRIMO C C1 60 NM DATA2 M TM-PC.C1BDN600M

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



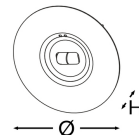
Nr: V1



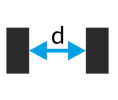
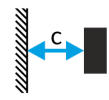
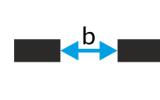
Nr: V1.5



Producent	<b>TM TECHNOLOGIE</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie ewakuacyjne</b>
Rodzina	<b>PRIMO C</b>
Rodzaj testu	<b>DATA2</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>1 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP20</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK03</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Materiał obudowy	<b>stal nierdzewna</b>
Sposób montażu*	<b>podtynkowy</b>
Luminancja	<b>- cd/m<sup>2</sup></b>
Strumień (awaria)	<b>279 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>3 W</b>
Moc czynna	<b>1.2 W</b>
Napięcie AC	<b>210-250 V</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura barwowa	<b>5700 K</b>
Temperatura minimalna	<b>+10 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+35 °C</b>
Akumulator	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>13 mm x 90 mm</b>



\* 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	-	-

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