

# 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



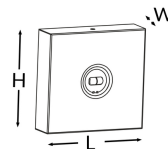
Nr: DIT\_001



Nr: V1.7



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>PRIMO R</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</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>IK05</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Materiał obudowy	<b>stal</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, sufitowy</b>
Strumień (awaria)	<b>333 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2.5 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>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>136 mm x 36 mm x 131 mm</b>



\* Wybrane opcje montażu możliwe są po zastosowaniu dodatkowego akcesorium.