

# INDUST N M2 102 M DATA2 W COLD TM-IN.M2DDM19CW

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 2825



Nr: 5048/2023  
Ważny do:  
27.07.2028



Nr: 2825



Nr: 2825



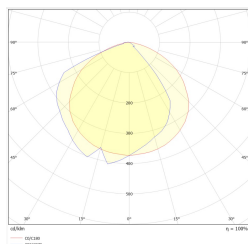
Nr: DIT\_001



Nr: V1.3



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>INDUST N</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>DATA2</b>
Tryb pracy	<b>M</b>
Znamionowy czas pracy	<b>1 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP66, IP69</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK08</b>
Klasa ochronności	<b>I</b>
Materiał obudowy	<b>stal</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, ścienny</b>
Strumień (awaria)	<b>268 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>3 W</b>
Moc czynna	<b>4.2 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>-15 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+40 °C</b>
Akumulator	<b>LiFePO4/C 6.4V 1.5Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>243 mm x 114 mm x 195 mm</b>



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