

# INDUST N M2 102 M DATA2 N COLD TM-IN.M2DDM19CN

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 2825



Nr: 5048/2023  
Ważny do:  
27.07.2028



Nr: 2825



Nr: 2825



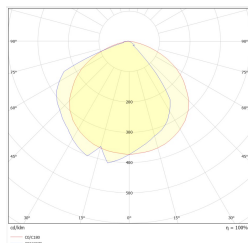
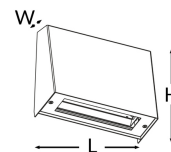
Nr: DIT\_001



Nr: V1.3



|   |   |
|---|---|
| Producent   | <b>TM Technologie</b>                   |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b> |
| Rodzina   | <b>INDUST N</b>                         |
| 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 nierdzewna</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.