

# ONTEC S20 M1X 60/180 M/NM DATA2 RADIO W IP65 TM-S2.MXDRX060W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1625



Nr: 6074/2026  
Ważny do:  
15.04.2031



Nr: 88-129369



Nr:  
B\_BK\_60112\_0426\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 1625



Nr:  
2291559.02.UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 1625



Nr: DIT\_004



Nr: V3.0



Producent **TM Technologie**

Zastosowanie **oświetlenie przestrzeni otwartej, oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji**

Rodzina **ONTEC S20**

Kolor/Kolor zgodnie z RAL **biały , RAL9003**

Rodzaj testu **DATA2 RADIO**

Tryb pracy **M/NM**

Znamionowy czas pracy **1/3 h**

Stopień szczelności IP **IP65**

Stopień odporności na uderzenie IK **IK08**

Klasa ochronności **II**

Materiał obudowy **tworzywo**

Sposób montażu\* **natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, ścienny, sufitowy, pod kątem**

Luminancja **>2 cd/m<sup>2</sup>**

Strumień (awaria) **371(1h);154(3h) lm**

Źródło światła **LED**

Moc źródła światła **3 W**

Moc czynna **3.8 W**

Napięcie AC **210-250 V**

Żywotność źródła LED **50000 h**

Temperatura barwowa **5700 K**

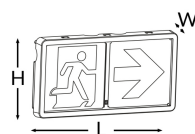
Temperatura minimalna **+ 0 °C**

Temperatura maksymalna **+40 °C**

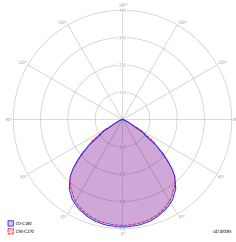
Akumulator **LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah**

Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) **60 miesięcy**

Wymiary netto **L x W x H [±2 mm]** **227 mm x 40 mm x 120 mm**



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



|                           |     |      |     |      |
|---------------------------|-----|------|-----|------|
| *60                       |     |      |     |      |
| 2,5                       | 3,5 | 8    | 3,5 | 8    |
| 3                         | 3,5 | 9,5  | 3,5 | 9,5  |
| 4                         | 4,5 | 11,5 | 4,5 | 11,5 |
| 5                         | 5   | 13   | 5   | 13   |
| 6                         | 5   | 15   | 5   | 15   |
| 7                         | 5   | 16,5 | 5   | 16,5 |
| 8                         | 5,5 | 18   | 5,5 | 18   |
| 9                         | 5,5 | 19   | 5,5 | 19   |
| 10                        | 5,5 | 20   | 5,5 | 20   |
| *180                      |     |      |     |      |
| 2,5                       | 3   | 7    | 3   | 7    |
| 3                         | 3,5 | 8    | 3,5 | 8    |
| 4                         | 4   | 9,5  | 4   | 9,5  |
| 5                         | 4   | 11   | 4   | 11   |
| 6                         | 3,5 | 12,5 | 3,5 | 12,5 |
| 7                         | 3,5 | 13,5 | 3,5 | 13,5 |
| 8                         | 3,5 | 14   | 3,5 | 14   |
| 9                         | 3   | 14,5 | 3   | 14,5 |
| 10                        | 2   | 15   | 2   | 15   |
| E <sub>min</sub> ≥ 0,5 lx |     |      |     |      |