

# ONTEC S20 M2 180 M ST W IP65 TM-S2.M2STM360W

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



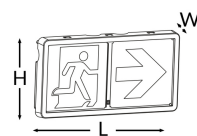
Nr: DIT\_001



Nr: V3.0

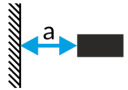
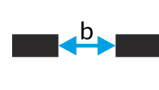
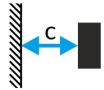
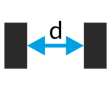


|   |  |
|---|--|
| Producent   | <b>TM Technologie</b>  |
| Zastosowanie  | <b>oświetlenie przestrzeni otwartej, oświetlenie wyznaczające kierunek ewakuacji</b> |
| Rodzina   | <b>ONTEC S20</b>   |
| Kolor/Kolor zgodnie z RAL                               | <b>biały , RAL9003</b>   |
| Rodzaj testu  | <b>standard</b>  |
| Tryb pracy  | <b>M</b>   |
| Znamionowy czas pracy                                   | <b>3 h</b>   |
| Stopień szczelności IP                                  | <b>IP65</b>  |
| Stopień odporności na uderzenie IK                      | <b>IK08</b>  |
| Klasa ochronności                                       | <b>II</b>  |
| Materiał obudowy  | <b>tworzywo</b>  |
| Sposób montażu*   | <b>natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, ścienny, sufitowy, pod kątem</b>              |
| Luminancja  | <b>&gt;2 cd/m<sup>2</sup></b>  |
| Strumień (awaria)                                       | <b>309 lm</b>  |
| Źródło światła  | <b>LED</b>   |
| Moc źródła światła                                      | <b>2.5 W</b>   |
| Moc czynna  | <b>4.1 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>+ 0 °C</b>  |
| Temperatura maksymalna                                  | <b>+40 °C</b>  |
| Akumulator  | <b>LiFePO4/C (LN) 2x3.2V 1.5-1.6Ah</b>   |
| Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła) | <b>24 miesiące</b>   |
| Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]                  | <b>227 mm x 40 mm x 120 mm</b>   |



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



|     |  |  |  |  |
|-----|---|---|---|---|
| 2,5 | 3,5   | 8   | 3,5   | 8   |
| 3   | 3,5   | 9   | 3,5   | 9   |
| 4   | 4,5   | 11  | 4,5   | 11  |
| 5   | 5   | 12,5  | 5   | 12,5  |
| 6   | 5   | 14,5  | 5   | 14,5  |
| 7   | 5   | 16  | 5   | 16  |
| 8   | 5,5   | 17  | 5,5   | 17  |
| 9   | 5,5   | 18  | 5,5   | 18  |
| 10  | 5   | 19  | 5   | 19  |

$E_{min} \geq 0,5 \text{ lx}$