

# ONTEC S20 M2 180 M AT W IP65 TM-S2.M2ATM360W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1625



Nr: 4302/2021  
Ważny do:  
15.04.2026



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



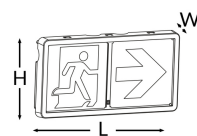
Nr: DIT\_004



Nr: V3.0



Producent	<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>autotest</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>4.7 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>36 miesięcy</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

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