

# ONTEC S M1 180 M AT W TM-OS.M1ATM860W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 1025



Nr: 4662/2022  
Ważny do:  
02.06.2027



Nr: 88-139797



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



Nr: 1025



Nr: 2291559.02-  
UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 1025



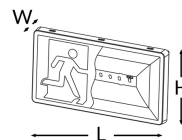
Nr: DIT\_001



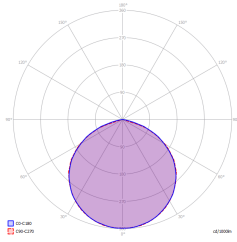
Nr: V3.0



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ONTEC S</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>
Strumień (awaria)	<b>150 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2.5 W</b>
Moc czynna	<b>3.3 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) 3.2V 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>272 mm x 40 mm x 144 mm</b>



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



2,5	3	8,5	3	8,5
3	3,5	9	3,5	9
4	3,5	10,5	3,5	10,5
5	3,5	11,5	3,5	11,5
6	3	12,5	3	12,5
7	3	13	3	13
8	3	13,5	3	13,5
9	2	14	2	14
10	3	13	3	13

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