

# ONTEC S M2 102 M ST W COLD TM-OS.M2STM16CW

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



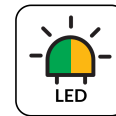
Nr: 1025



Nr: 2291559.02-  
UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 1025



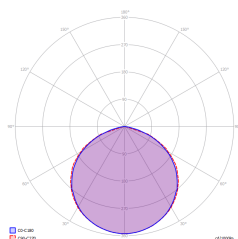
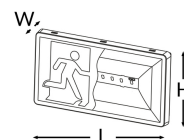
Nr: DIT\_001



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>standard</b>
Tryb pracy	<b>M</b>
Znamionowy czas pracy	<b>1 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>241 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>4.7 W</b>
Moc czynna	<b>6.5 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>24 miesiące</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.