

# ONTEC C M1 180 NM ST W TM-OC.M1STN800W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0125



Nr: 4397/2021  
Ważny do:  
11.09.2026



Nr: 88-128463  
Ważny do:  
25.05.2026



Nr:  
B\_BK\_60112\_0424\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 0125



Nr: 2291559.02-  
UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 0125



Nr: DIT\_001



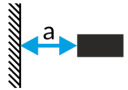
Nr: V1.14



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ONTEC C</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>standard</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>3 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP20</b>
Stopień odporności na uderzenie IK	<b>IK03</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo</b>
Sposób montażu*	<b>podtynkowy, sufitowy</b>
Strumień (awaria)	<b>167 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>3 W</b>
Moc czynna	<b>1.2 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>+10 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+35 °C</b>
Akumulator	<b>LiFePO4/C (LN) 3.2V 1.5-1.6Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>24 miesiące</b>
Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>14 mm x 90 mm</b>



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

2,5	3	7,5	3	7,5
3	3,5	8,5	3,5	8,5
4	4	10	4	10
5	4,5	11,5	4,5	11,5
6	4	13	4	13
7	3,5	14	3,5	14
8	2,5	15	2,5	15
9	2,5	15	2,5	15
10	2	15	2	15

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