

# ONTEC R M1 CBM W TM-OR.M1CBM000W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0425



Nr: 4410/2021  
Ważny do:  
04.09.2026



Nr: 88-142033  
Ważny do:  
28.02.2027



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



Nr: 0425



Nr: 2291559.01-  
UAE  
Ważny do:  
28.10.2026



Nr: 0425



Nr: DIT\_004



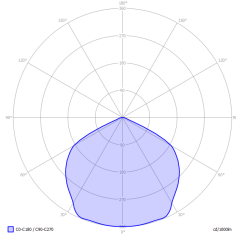
Nr: V3.0



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ONTEC R</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>CBM - centralna bateria adresowalna</b>
Tryb pracy	<b>CB</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>natynkowy, podtynkowy, ścienny, sufitowy, pod kątem</b>
Strumień (awaria)	<b>360 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2 W</b>
Moc czynna	<b>4.2 W</b>
Napięcie AC	<b>210-250 V</b>
Napięcie DC	<b>186-254 V</b>
Żywotność źródła LED	<b>50000 h</b>
Temperatura barwowa	<b>5700 K</b>
Temperatura minimalna	<b>-15 °C</b>
Temperatura maksymalna	<b>+55 °C</b>
Akumulator	<b>-</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>130 mm x 31 mm x 130 mm</b>



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



2,5	4	8,5	4	8,5
3	4	10	4	10
4	5	12,5	5	12,5
5	5,5	14,5	5,5	14,5
6	5,5	16,5	5,5	16,5
7	5	18	5	18
8	5	19	5	19
9	4,5	20	4,5	20
10	4	20,5	4	20,5

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