

# ONTEC D M1 60 NM DATA2 W TM-OD.M1DDN600W

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0125



Nr: 4397/2021  
Ważny do:  
11.09.2026



Nr: 88-128463



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



Nr: 0125



Nr: 2291559.02-  
UAE  
Ważny do:  
05.11.2026



Nr: 0125



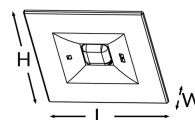
Nr: DIT\_001



Nr: V1.14



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ONTEC D</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>DATA2</b>
Tryb pracy	<b>NM</b>
Znamionowy czas pracy	<b>1 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>338 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2.4 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>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>L x W x H</b> [±2 mm]	<b>90 mm x 90 mm x 14 mm</b>



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



2,5	3,5	8	3,5	8
3	4	9	4	9
4	5	11	5	11
5	5,5	13	5,5	13
6	5,5	15	5,5	15
7	6	16,5	6	16,5
8	6	18	6	18
9	5,5	19	5,5	19
10	5	20	5	20

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