

# ITECH M5 105 M DATA2 W COLD TM-IT.M5DDM16CW

Kliknij w wybraną ikonę, aby pobrać plik:



Nr: 0925



Nr: 4570/2022  
Ważny do:  
10.04.2027



Nr: 88-137960



Nr:  
B\_BK\_60112\_0422\_2024  
Ważny do:  
24.01.2030



Nr: 0925



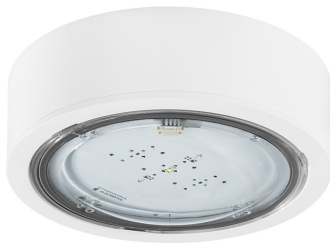
Nr: 0925



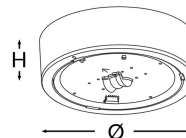
Nr: DIT\_001



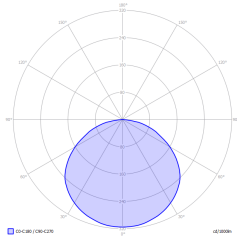
Nr: V2.12



Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ITECH</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>DATA2</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>IK06</b>
Klasa ochronności	<b>II</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo</b>
Sposób montażu*	<b>natynkowy, podtynkowy, zwieszakowy, sufitowy, pod kątem</b>
Strumień (awaria)	<b>524 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>4.5 W</b>
Moc czynna	<b>6 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 3.0Ah</b>
Gwarancja (korpus, układ elektroniczny, źródło światła)	<b>60 miesięcy</b>
Wymiary netto <b>H x Ø</b> [±2 mm]	<b>74 mm x 171 mm</b>



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



2,5	4	12	4	12
3	4	13,5	4	13,5
4	4,5	15,5	4,5	15,5
5	5	17	5	17
6	5,5	18,5	5,5	18,5
7	6	19,5	6	19,5
8	6	20,5	6	20,5
9	6,5	21,5	6,5	21,5
10	6	22,5	6	22,5

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