

# ITECH S1 302 M DATA2 W COLD TM-IT.S1DDM36CW

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



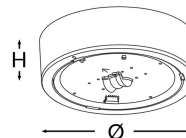
Nr: DIT\_001



Nr: V2.12


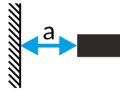
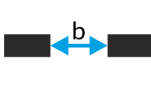
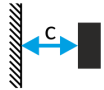
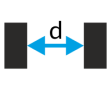


Producent	<b>TM Technologie</b>
Zastosowanie	<b>oświetlenie przestrzeni otwartej</b>
Rodzina	<b>ITECH</b>
Kolor/Kolor zgodnie z RAL	<b>biały , RAL9003</b>
Rodzaj testu	<b>DATA2</b>
Tryb pracy	<b>M</b>
Znamionowy czas pracy	<b>3 h</b>
Stopień szczelności IP	<b>IP65</b>
Stopień odporności na uderzenie 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>245 lm</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Moc źródła światła	<b>2 W</b>
Moc czynna	<b>6.4 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		6	13,5	6	13,5
3		7,5	15	7,5	15
4		4,5	15,5	4,5	15,5
5		3	15	3	15
6		3	15	3	15
7		3	15	3	15
8		-	-	-	-
9		-	-	-	-
10		-	-	-	-