

Lampa LED solarna z czujnikiem ruchu PIR

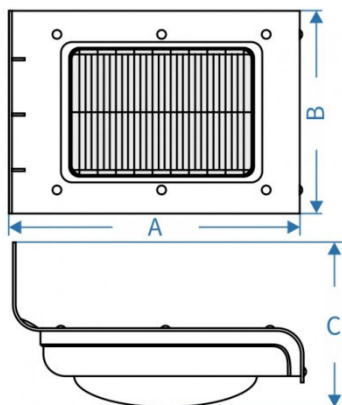
Specyfikacja techniczna

Moc znamionowa:	2.5W
Napięcie znamionowe:	3.7V • 1000mAh
Temperatura barwowa:	6000K
Barwa światła:	zimny biały
Nominalny okres trwałości:	15 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu trwałości:	70%
Kąt promieniowania światła:	140°
Ilość diod:	24
Rodzaj diod:	SMD 3528
Strumień świetlny:	200 lm
Stopień szczelności:	IP65
Współczynnik oddania barw (Ra):	≥75
Współczynnik mocy:	>0.9
Optymalne warunki eksploatacji:	-30°C ~ +40°C
Czas zapłonu:	0,2s
Liczba cykli włącz/wyłącz:	60 000x
Czas nagrzania lampy do 60%:	≤0,1s



UWAGA! Lampa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.

UWAGA! Lampa jest przeznaczona do użytku na zewnątrz lub do zastosowań przemysłowych.



WYMIARY		
A	B	C
132mm	77mm	92mm