

OCULUS SOLARIS CCT

SLI049002



Dowiedz się
więcej

Lampa solarna z pilotem OCULUS SOLARIS CCT z możliwością zmiany barwy światła (CCT). Wyposażona jest w wydajny polikrystaliczny panel solarny. Dołączony do lampy pilot umożliwia zmianę temperatury barwowej, jasności i czasu świecenia. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie od 3000K do 6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Posiada bardzo wysoką klasę szczelności IP65, zapewniającą ochronę przed wnikaniem pyłu oraz strumieniami wody. Funkcja CCT daje możliwość zmiany temperatury barwowej światła (3000/4000/6000K). Wąski kąt świecenia 90° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane powierzchnie. Przeznaczona zarówno do montażu natynkowego i gruntowego.

CCT

IP65



Napięcie **3.7 V**

Barwa światła **CCT**

Klasa szczelności **IP65**

Temperatura barwowa **3000/4000/6000 K**

Kąt rozsyłu światła **90 °**

Dane techniczne

Kod	SLI049002
Napięcie	3.7 V
Klasa ochrony PP	III
Strumień świetlny**	200 lm (360°)
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	90 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC+ABS
Klasa szczelności	IP65
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	95x188x112 (290 with spike) mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	GRUNTOWY, NATYNKOWY
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC
Inne	CCT function, Working >8-12H, charging 5h, ,



Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

