

SOLARA BRILO

SLI052001CCT

Lampa solarna SOLARA BRILO z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 1 W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie 3000/4000/6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Jest wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 1 W. Posiada wysoką klasę szczelności IP44, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Wąski kąt świecenia 90° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane powierzchnie. Przeznaczona zarówno do montażu natynkowego i gruntowego.

CCT

IP44



Moc	1 W	Napięcie	3.7 V
Temperatura barwowa	3000 / 4000 / 6000 K	Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	90 °	Klasa szczelności	IP44

Dane techniczne

Kod	SLI052001CCT
Moc	1 W
Napięcie	3,7 V
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Klasa ochronności PP	III
Strumień świetlny**	100 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	ABS
Klasa szczelności	IP44
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	150x180x135 mm
Do użytku	ZEW
Sposób montażu	gruntowy, natynkowy
Zastosowanie	EXT
Made in	PRC
Inne	CCT with 2 brightness, Working ~12h, charging 6-8h ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	18 szt.
Ilość na palecie	216 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.565 kg



Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

