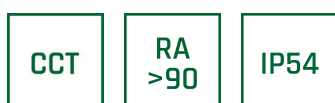


LUNARIX 2

SLIP007018

Oprawa oświetleniowa LUNARIX 2 z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 4 W, wysokiej skuteczności świetlnej 100 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie 2700/4000/6500K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Oprawa posiada soczewki z obu stron dzięki czemu świeci w górę oraz w dół. Posiada wysoką klasę szczelności IP54, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Wąski kąt świecenia 45° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu natynkowego.



Moc	4 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	400 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700/4000/6500 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	45 °
Klasa szczelności	IP54		

Dane techniczne

Kod	SLIP007018
Moc	4 W
Prąd	32 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Strumień świetlny użytkowy*	400 lm (360°)
Strumień świetlny**	300 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Światłość	220 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6500 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	45 °
RA	>90
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	POLIWĘGLAN
Klasa szczelności	IP54
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	110x100x40 mm
Do użytku	ZEW/WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

