

TORRE CCT

SLI003022CCT_PW

Oprawa oświetleniowa TORRE CCT z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 18 W, wysokiej skuteczności świetlnej 111 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie od 3000K do 6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Posiada wysoką klasę szczelności IP54, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Funkcja CCT daje możliwość zmiany temperatury barwowej światła (3000/4000/6000K). Wąski kąt świecenia 30° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane powierzchnie. Przeznaczona do montażu natynkowego.

CCT

IP54



Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2000 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	30 °
Klasa szczelności	IP54		

Dane techniczne

Kod	SLI003022CCT_PW
Moc	18 W
Prąd	135 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	2000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	30 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE
Klasa szczelności	IP54
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	99x78x162 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

