

# TORRE RING CCT

SLI003028CCT\_PW

Oprawa oświetleniowa TORRE RING 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

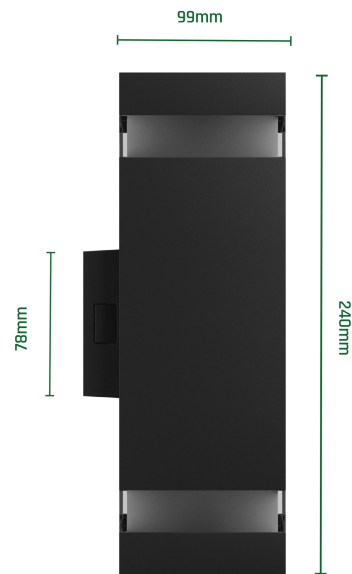
IP54



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

## Dane techniczne

Kod	SLI003028CCT_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)	99x78x240 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

