

# NYMPHEA BLACK & WHITE CCT

SLI031034CCT\_PW

Oprawa oświetleniowa z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 18 W, wysokiej skuteczności świetlnej 130 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). Przeznaczona do montażu natynkowego. Produkt posiada atest PZH, dzięki czemu można go zastosować do pomieszczeń podwyższonych wymaganiami higienicznymi.

CCT

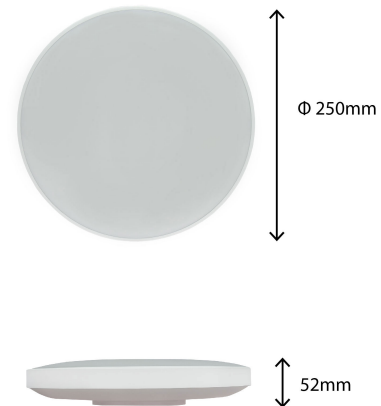
IP54



Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>2350 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000/4000/6000 K</b>
Barwa światła	<b>CCT</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>115 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP54</b>		

## Dane techniczne

Kod	SLI031034CCT_PW
Moc	18 W
Prąd	135 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	2350 lm (360°)
Strumień świetlny**	1440 lm (360°)
Skuteczność świetlna	130 lm/W
Temperatura barwowa	3000/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	115 °
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE
Klasa szczelności	IP54
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	250x52 mm
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 3000K/4000K/6000K



## Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

