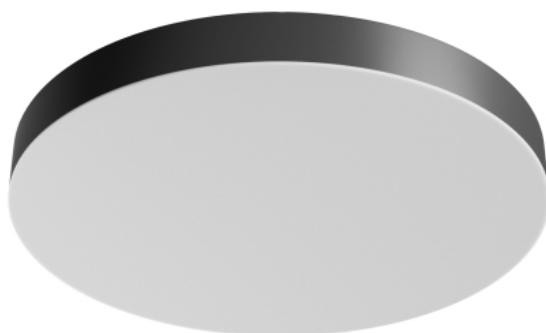


# NYMPHEA OPTIMA BLACK CCT

SLI031050CCT\_PW

Plafon NYMPHEA OPTIMA BLACK CCT z możliwością zmiany barwy światła (CCT), o mocy 36 W, wysokiej skuteczności świetlnej 120 lm/W. Dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej (CCT) zakresie 3000 / 4000 / 6000K możemy dopasować barwę światła w zależności od potrzeb i preferencji. Produkt posiada atest PZH, dzięki czemu można go zastosować do pomieszczeń podwyższonych wymaganiach higienicznych.

CCT



Moc	<b>36 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>4300 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 / 4000 / 6000 K</b>
Barwa światła	<b>CCT</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP20</b>		

## Dane techniczne

## Dane logistyczne

Kod	SLI031050CCT_PW
Moc	36 W
Prąd	165 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.95
Strumień świetlny użytkowy*	4300 lm (360°)
Strumień świetlny**	3240 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Temperatura barwowa	3000 / 4000 / 6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	120 °
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	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	400x50 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	Funkcja zmiany barwy światła 3000K / 4000K / 6000K ,

Opakowanie zbiorcze	10 szt.
Waga brutto (1 szt.)	1.05 kg

## Dokumenty powiązane

[Instrukcja obsługi](#)[Deklaracja zgodności](#)

