

NYMPHEA 36W CCT plafon SPECTRUM SMART



Moc	36 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2840 lm (120°)	Temperatura barwowa	2700-6500 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI031032CCT
Moc	36 W
Prąd	165 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	2840 lm (120°)
Strumień świetlny**	2840 lm (360°)
Skuteczność świetlna	79 lm/W
Temperatura barwowa	2700-6500 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	SMART
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	488x72 mm
Waga	1.87 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy

*Oprawa z możliwością zmiany barwy światła (2700 - 6500K) oraz ściemniania w aplikacji Spectrum SMART.