

NYMPHEA 2 36W plafon



Moc	36 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	2600 lm (120°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Klasa szczelności	IP20		



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI031023NW
Moc	36 W
Prąd	170 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	36 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	2600 lm (120°)
Strumień świetlny**	2600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	72 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	430x60 mm
Waga	1.5 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy