

## NYMPHEA 2 36W plafon



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



 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 ochrony 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
Możliwość ściemniania	NIE
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