


## NYMPHEA 2 TOP 18W plafon



Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1600 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
IK	<b>10</b>	Klasa szczelności	<b>IP44</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



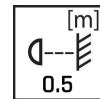
 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

Kod	SLI031031NW
Moc	18 W
Prąd	150 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1600 lm (120°)
Strumień świetlny**	1600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	88 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
IK	10
Klasa szczelności	IP44
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	330x330x60 mm
Waga	1.012 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy  
Pod zamówienie dostępna wersja z czujnikiem ruchu (SLI031031NW\_CZUJNIK).