

NYMPHEA ECO 2 plafon

IP44



Moc	18 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	1250 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	10	Klasa szczelności	IP44



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI031021NW
Moc	18 W
Prąd	150 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	1250 lm (360°)
Strumień świetlny**	1250 lm (360°)
Skuteczność świetlna	69 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
IK	10
Klasa szczelności	IP44
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	250X250X60 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy