


NYMPHEA 2 TOP plafon



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



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI031030NW
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
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PLASTIC
IK	10
Klasa szczelności	IP44
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	330x60 mm
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 (SLI031030NW_CZUJNIK).