

ARTEMIDA



CE

Moc	12-42 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	3000 K	Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36, 60 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie
produktu



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

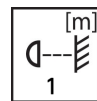


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI033026WW_PW
Moc	12-42 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	42 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ Hz
Klasa ochronności pp	II
Zasilacz w komplecie	да
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	4500 lm (360°)
Strumień świetlny**	1300-3800 lm (360°)
Skuteczność świetlna	107 lm/W
Światłość	8900 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36, 60 °
RA	>90
Zawiera źródło	да
Jednolitość barw sdcn max	5
Możliwość ściemniania	нет
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Белый
Wymiary (axbxc)	100x96x130 mm
Do użytku	внутри
Sposób montażu	Шина трехфазная
Zastosowanie	внутри
Made in	PRC
Inne	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy ,



*Dotyczy zastosowanego źródła led. **Strumień świetlny oprawy