

## ARTEMIDA MAXI z regulacją mocy



CE

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



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny



Dane techniczne:

Kod	SLI033025WW_PW
Moc	12-42 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	42 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
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	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Kolor	CZARNY
Wymiary (AxBxC)	100x96x130 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy ,



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy