

## ARTEMIDA MINI z regulacją mocy



Moc	<b>6,5-20 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>NW</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	SLI033024NW_PW
Moc	6,5-20 W
Prąd	90 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	20 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	2300 lm (360°)
Strumień świetlny**	600-1700 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Światłość	3800 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	75x78x110 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