

## ANDROMEDA z regulacją mocy na szynoprzewód



Moc	<b>15-27 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>



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI033022WW_PW
Moc	15-27 W
Prąd	120 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3000 lm (360°)
Strumień świetlny**	1500-2500 lm (360°)
Skuteczność świetlna	111 lm/W
Światłość	6100 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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	74x170x170 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NA SZYNE 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy ,



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