


PAVA 2 na szynoprzewód



Moc	19-42 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	20-45 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

Kod	SLI033031NW_PW
Moc	19-42 W
Prąd	185 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**	1800-3200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	107 lm/W
Światłość	8900 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	20-45 °
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)	96x192x231 mm
Waga	1.2 kg
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