

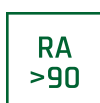
# PAVA 2

SLI033030NW\_PW



Dowiedz się  
więcej

Oprawa oświetleniowa na szynoprzewód PAVA 2, z regulacją mocy na zasilaczu (19-42 W), wysokiej skuteczności świetlnej 107 lm/W. Obrotowy pierścień daje możliwość płynnej zmiany kąta świecenia w zakresie od 20° do 45°. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc **19-42 W**  
Temperatura barwowa **4000 K**  
Kąt rozsyłu światła **20-45 °**

Napięcie **230 V**  
Barwa światła **NW**  
Klasa szczelności **IP20**

## Dane techniczne

Kod	SLI033030NW_PW
Moc	19-42 W
Prąd	185 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	42 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony 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	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	96x192x231 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	na szynoprzewód
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC
Inne	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy ,

## Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

