

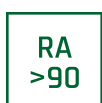
PAVA 2

SLI033030WW_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 ciepłej barwie (3000K), które sprzyja relaksowaniu się i odpoczynkowi, sprawiając że oświetlane pomieszczenie jest bardziej przytulne. Przeznaczona do montażu na szynoprzewód.



Moc **19-42 W**
Temperatura barwowa **3000 K**
Kąt rozsyłu światła **20-45 °**

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

Dane techniczne

Kod	SLI033030WW_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	3000 K
Barwa światła	WW
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

