

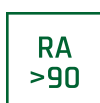
PAVA 2

SLI033031NW_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 | SLI033031NW_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 | CZARNY |
| 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

