

# ANDROMEDA

SLI033021WW\_PW

Oprawa oświetleniowa ANDROMEDA, z regulacją mocy na zasilaczu (15-27 W), wysokiej skuteczności świetlnej 111 lm/W. Wyposażona jest w dodatkowy reflektor (w komplecie z oprawą) dzięki czemu możliwa jest zmiana kąta świecenia: 36 lub 60 stopni. 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 **15-27 W**  
Temperatura barwowa **3000 K**  
Kąt rozsyłu światła **36, 60 °**

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

## Dane techniczne

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Kod                         | SLI033021WW_PW                       |
| Moc                         | 15-27 W                              |
| Prąd                        | 120 mA                               |
| Napięcie                    | 230 V                                |
| Zużycie energii             | 27 kWh/1000h                         |
| Częstotliwość               | 50 Hz                                |
| Klasa ochrony 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                       | CZARNY                               |
| Wymiary (AxBxC)             | 74x170x170 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

