


ALGINE 2w1 18W downlight



| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 18 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 2200 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 110 ° |
| IK | 06 | Klasa szczelności | IP20 |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



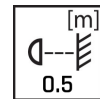
 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | SLI037029WW_PW |
| Moc | 18 W |
| Prąd | 140 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 18 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | TAK |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2200 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1750 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 122 lm/W |
| Światłość | 670 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 110 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 223x35 mm |
| Otwór montażowy | 200 mm |
| Waga | 0.37 kg |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NATYNK/PODTYNK |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy