

ALGINE 6W CCT downlight SPECTRUM SMART



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Moc | 6 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 520 lm (120°) | Temperatura barwowa | 3000-6500 K |
| Barwa światła | CCT | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Klasa szczelności | IP20 | | |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

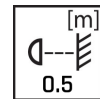


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | SLI038015CCT |
| Moc | 6 W |
| Prąd | 40 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Strumień świetlny użytkowy* | 520 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 520 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 87 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000-6500 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | SMART |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PLASTIC, STEEL |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | ø112x35 mm |
| Otwór montażowy | ø105 mm |
| Waga | 0.15 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy