

ALGINE 12W CCT downlight SPECTRUM SMART



| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Moc | 12 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 1150 lm (120°) | Temperatura barwowa | 3000-6500 K |
| Barwa światła | CCT | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 06 | Klasa szczelności | IP20 |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

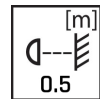


 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | SLI038016CCT |
| Moc | 12 W |
| Prąd | 110 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 12 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1150 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 1150 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 96 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000-6500 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | SMART |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PLASTIC, STEEL |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 162x35 mm |
| Otwór montażowy | ø155 mm |
| Waga | 0.24 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy