

ALGINE ECO 12W downlight



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 12 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 750 lm (120°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 06 | Klasa szczelności | IP20 |



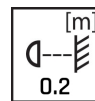
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Kod | SLI036024WW |
| Moc | 12 W |
| Prąd | 60 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 12 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 750 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 750 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 62 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 175x175x35 mm |
| Waga | 0.36 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy