

ALGINE 45W panel



CE

Moc **45 W**
Strumień świetlny* **4820 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **120 °**
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
IK **06**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Kod | SLI035037WW |
| Moc | 45 W |
| Prąd | 200 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 45 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.95 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4820 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 4400 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 97 lm/W |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 3 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 595x595x10 mm |
| Otwór montażowy | 575x575 mm |
| Waga | 2.09 kg |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |
| Inne | L80B50 50000h MTBF 80000h |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy