

LIMEA GO 25W hermetyk

IP65 130
lm/W



CE

Moc **25 W**
Strumień świetlny* **3250 lm (360°)**
Barwa światła **CW**
IK **07**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **6000 K**
Kąt rozsyłu światła **120 °**
Klasa szczelności **IP65**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Kod | SLI028034CW_PW |
| Moc | 25 W |
| Prąd | 120 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 25 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3250 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 3000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 130 lm/W |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | Tworzywo Sztuczne |
| IK | 07 |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Wymiary (AxBxC) | 600x60x52 mm |
| Do użytku | ZEW |
| Sposób montażu | natynkowy, zwieszany |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy