

VIGA LINIOWA 600MM 14W NW 230V 120ST IP20 76X600X26MM BIAŁY



Moc **14 W**
Strumień świetlny* **1700 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **120 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **NW**
Klasa szczelności **IP20**



 Instrukcja obsługi

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | SLI045005NW_PW |
| Moc | 14 W |
| Prąd | 105 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | E |
| Zużycie energii | 14 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1700 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1500 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 121 lm/W |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 76x580x26 mm |
| Waga | 0,2 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy