

FIALE 3 STEPS 5,5W NW 230V 120ST IP20 FI83X40MM BIAŁY OKRĄGŁA AUREOLA A &



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 5,5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 660 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| Klasa szczelności | IP20 | | |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | SLI022025NW_PW |
| Moc | 5,5 W |
| Prąd | 34 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 660 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 480 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 120 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| 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 | PLASTIC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 83x40 mm |
| Otwór montażowy | 66 mm |
| Waga | 0.1 kg |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy