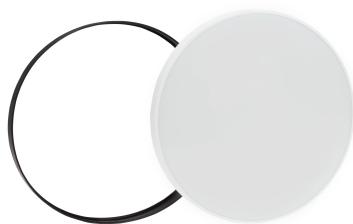


SLI031034WW PW



CE

Moc **18 W**
Strumień świetlny* **1950 lm (360°)**
Kąt rozsyłu światła **115 °**
Klasa szczelności **IP54**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **WW**
IK **04**



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Kod | SLI031034WW_PW |
| Moc | 18 W |
| Prąd | 125 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 18 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.6 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1950 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1150 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 108 lm/W |
| Światłość | 760 cd |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 115 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | - |
| Zakres temperatur pracy | -20 +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | TWORZYWO SZTUCZNE |
| IK | 04 |
| Klasa szczelności | IP54 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | Ø 250 x 52 mm |
| Waga | 0,262 kg |
| Do użytku | WEW/ZEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | WEW/ZEW |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 10 szt. |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy