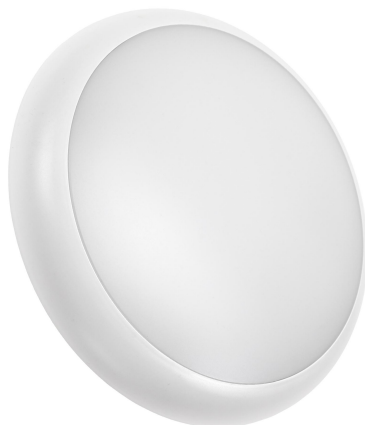


NYMPHEA CITY PRO 24W CCT plafon



Moc **24 W**

Strumień świetlny* **2400 lm (120°)**

Barwa światła **CCT**

IK **10**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **2700/4000/6000 K**

Kąt rozsyłu światła **120 °**

Klasa szczelności **IP65**



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny



Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Kod | SLI031029CCT |
| Moc | 24 W |
| Prąd | 110 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 24 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2400 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 2400 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Światłość | 800 cd |
| Temperatura barwowa | 2700/4000/6000 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | PC |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 330X79 mm |
| Waga | 1.32 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |
| Inne | Variable temperature. Color 2700K / 4000K / 6000K |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy
*CCT - zmienna temp. barwowa (3000K, 4000K, 6000K)