

NYMPHEA 24W CCT plafon SPECTRUM SMART



Moc **24 W**
Strumień świetlny* **1840 lm (120°)**
Barwa światła **CCT**
Klasa szczelności **IP20**

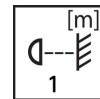
Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **2600-6000 K**
Kąt rozsyłu światła **130 °**



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Kod | SLI031033CCT |
| Moc | 24 W |
| Prąd | 110 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 24 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochrony PP | I |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1840 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 1840 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 77 lm/W |
| Światłość | 450 cd |
| Temperatura barwowa | 2600-6000 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 130 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Możliwość ściemniania | TAK |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 390x70 mm |
| Waga | 1.04 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Made in | PRC |
| Inne | 2600-6000K |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy