

NOCTIS LUX 2 NAŚWIETLACZ 50W NW 230V IP65 160X205X31MM BIAŁY

IP65



CE

| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 50 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 4000 lm (120°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| Klasa szczelności | IP65 | | |



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | SLI029044NW |
| Moc | 50 W |
| Prąd | 230 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 50 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.9 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4000 lm (120°) |
| Strumień świetlny** | 3850/4000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 77 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 100 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM, GLASS |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 160x205x31 mm |
| Do użytku | WEW/ZEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy