

## NOCTIS LUX 3 100W naświetlacz


IP65



CE

|                    |                       |                     |               |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                | <b>100 W</b>          | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny* | <b>9000 lm (120°)</b> | Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> |
| Barwa światła      | <b>NW</b>             | Kąt rozsyłu światła | <b>100 °</b>  |
| IK                 | <b>07</b>             | Klasa szczelności   | <b>IP65</b>   |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



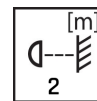
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Kod                         | SLI029047NW_PW   |
| Moc                         | 100 W            |
| Prąd                        | 435 mA           |
| Napięcie                    | 230 V            |
| Klasa energetyczna          | F                |
| Zużycie energii             | 100 kWh/1000h    |
| Częstotliwość               | 50 Hz            |
| Klasa ochrony PP            | I                |
| Zasilacz w komplecie        | +                |
| Współczynnik mocy           | 0.9              |
| Strumień świetlny użytkowy* | 9000 lm (120°)   |
| Strumień świetlny**         | 9000 lm (360°)   |
| Skuteczność świetlna        | 90 lm/W          |
| Temperatura barwowa         | 4000 K           |
| Barwa światła               | NW               |
| Kąt rozsyłu światła         | 100 °            |
| RA                          | >70              |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                |
| Możliwość ściemniania       | -                |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °        |
| Trwałość                    | 17000 h          |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM, GLASS |
| IK                          | 07               |
| Klasa szczelności           | IP65             |
| Kolor                       | BIAŁY            |
| Wymiary (AxBxC)             | 270x210x27 mm    |
| Do użytku                   | ZEW              |
| Sposób montażu              | NATYNKOWY        |
| Zastosowanie                | EXT              |
| Made in                     | PRC              |



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy