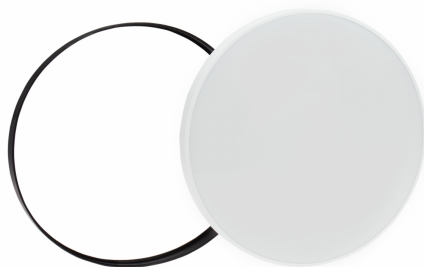



## NYMPHEA BLACK & WHITE 32W plafon



|                    |                       |                     |               |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                | <b>32 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny* | <b>3450 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>6000 K</b> |
| Barwa światła      | <b>CW</b>             | Kąt rozsyłu światła | <b>115 °</b>  |
| Klasa szczelności  | <b>IP54</b>           |                     |               |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod                         | SLI031036CW_PW    |
| Moc                         | 32 W              |
| Prąd                        | 142 mA            |
| Napięcie                    | 230 V             |
| Zużycie energii             | 32 kWh/1000h      |
| Częstotliwość               | 50 Hz             |
| Klasa ochronności PP        | II                |
| Zasilacz w komplecie        | +                 |
| Współczynnik mocy           | 0.98              |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3450 lm (360°)    |
| Strumień świetlny**         | 2300 lm (360°)    |
| Skuteczność świetlna        | 108 lm/W          |
| Światłość                   | 1360 cd           |
| Temperatura barwowa         | 6000 K            |
| Barwa światła               | CW                |
| Kąt rozsyłu światła         | 115 °             |
| RA                          | >80               |
| Zawiera źródło              | +                 |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                 |
| Możliwość ściemniania       | NIE               |
| Zakres temperatur pracy     | -20 +40 °         |
| Trwałość                    | 17000 h           |
| Materiał obudowy            | TWORZYWO SZTUCZNE |
| Klasa szczelności           | IP54              |
| Kolor                       | BIAŁY             |
| Wymiary (AxBxC)             | 380x55 mm         |
| Waga                        | 0.587 kg          |
| Do użytku                   | WEW               |
| Sposób montażu              | NATYNKOWY         |
| Zastosowanie                | WEW               |
| Made in                     | PRC               |



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