

## ALGINE 45W panel



---

|                    |                       |                     |               |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc                | <b>45 W</b>           | Napięcie            | <b>230 V</b>  |
| Strumień świetlny* | <b>4850 lm (360°)</b> | Temperatura barwowa | <b>4000 K</b> |
| Barwa światła      | <b>NW</b>             | Kąt rozsyłu światła | <b>120 °</b>  |
| IK                 | <b>06</b>             | Klasa szczelności   | <b>IP44</b>   |

---

Dane techniczne:

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Kod                         | SLI035051NW_PW                 |
| Moc                         | 45 W                           |
| Prąd                        | 210 mA                         |
| Napięcie                    | 230 V                          |
| Klasa energetyczna          | F                              |
| Zużycie energii             | 45 kWh/1000h                   |
| Częstotliwość               | 50 Hz                          |
| Klasa ochronności PP        | II                             |
| Zasilacz w komplecie        | +                              |
| Współczynnik mocy           | 0.9                            |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4850 lm (360°)                 |
| Strumień świetlny**         | 4000 lm (360°)                 |
| Skuteczność świetlna        | 108 lm/W                       |
| Temperatura barwowa         | 4000 K                         |
| Barwa światła               | NW                             |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °                          |
| RA                          | >90                            |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                              |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °                      |
| Trwałość                    | 50000 h                        |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM, PLASTIC             |
| IK                          | 06                             |
| Klasa szczelności           | IP44                           |
| Kolor                       | BIAŁY                          |
| Wymiary (AxBxC)             | 595x595x14 mm                  |
| Otwór montażowy             | 575x575 mm                     |
| Do użytku                   | WEWNĄTRZ                       |
| Sposób montażu              | PODTYNKOWY/NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie                | INT                            |
| Made in                     | PRC                            |



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