

## ALGINE BACKLIGHT 30W panel



Moc **30 W**  
Strumień świetlny\* **3800 lm (360°)**  
Barwa światła **WW**  
Klasa szczelności **IP20**

Napięcie **230 V**  
Temperatura barwowa **3000 K**  
Kąt rozsyłu światła **120 °**



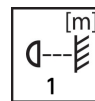
 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

## Dane techniczne:

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Kod                         | SLI035069WW_PW              |
| Moc                         | 30 W                        |
| Prąd                        | 135 mA                      |
| Napięcie                    | 230 V                       |
| Zużycie energii             | 30 kWh/1000h                |
| Częstotliwość               | 50 Hz                       |
| Klasa ochronności PP        | I                           |
| Zasilacz w komplecie        | +                           |
| Współczynnik mocy           | 0.9                         |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3800 lm (360°)              |
| Strumień świetlny**         | 3400 lm (360°)              |
| Skuteczność świetlna        | 127 lm/W                    |
| Temperatura barwowa         | 3000 K                      |
| Barwa światła               | WW                          |
| Kąt rozsyłu światła         | 120 °                       |
| RA                          | >80                         |
| Jednolitość barw SDCM max   | 5                           |
| Możliwość ściemniania       | NIE                         |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °                   |
| Trwałość                    | 50000 h                     |
| Materiał obudowy            | Aluminium/Tworzywo sztuczne |
| Klasa szczelności           | IP20                        |
| Kolor                       | BIAŁY                       |
| Wymiary (AxBxC)             | 295x1195x32 mm              |
| Do użytku                   | WEWNĄTRZ                    |
| Sposób montażu              | NATYNK/PODTYNK              |
| Zastosowanie                | INT                         |
| Made in                     | PRC                         |



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