

**ALGINE LED 24V 9W IP20 WW SUFITOWE**



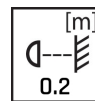
---

|                     |               |               |             |
|---------------------|---------------|---------------|-------------|
| Moc                 | <b>9 W</b>    | Napięcie      | <b>24 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła | <b>WW</b>   |
| Kąt rozsyłu światła | <b>120 °</b>  | IK            | <b>06</b>   |
| Klasa szczelności   | <b>IP20</b>   |               |             |

---

**Dane techniczne:**

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Kod                       | SLI035002WW        |
| Moc                       | 9 W                |
| Prąd                      | 375 mA             |
| Napięcie                  | 24 V               |
| Zużycie energii           | 10 kWh/1000h       |
| Częstotliwość             | DC Hz              |
| Klasa ochronności PP      | III                |
| Strumień świetlny**       | 630 lm (360°)      |
| Skuteczność świetlna      | 70 lm/W            |
| Temperatura barwowa       | 3000 K             |
| Barwa światła             | WW                 |
| Kąt rozsyłu światła       | 120 °              |
| RA                        | 80                 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5                  |
| Możliwość ściemniania     | +                  |
| Zakres temperatur pracy   | -20/+40 °          |
| Trwałość                  | 17000 h            |
| Materiał obudowy          | ALUMINIUM, PLASTIC |
| IK                        | 06                 |
| Klasa szczelności         | IP20               |
| Kolor                     | BIAŁY              |
| Wymiary (AxBxC)           | 150x150x26 mm      |
| Waga                      | 0.275 kg           |
| Do użytku                 | wewnątrz           |
| Sposób montażu            | PODTYNKOWY         |
| Zastosowanie              | INT                |
| Made in                   | PRC                |



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