

WOJP04199



---

|                     |               |                   |              |
|---------------------|---------------|-------------------|--------------|
| Moc                 | <b>27 W</b>   | Napięcie          | <b>230 V</b> |
| Temperatura barwowa | <b>3000 K</b> | Barwa światła     | <b>WW</b>    |
| Kąt rozsyłu światła | <b>12 °</b>   | Klasa szczelności | <b>IP20</b>  |

---

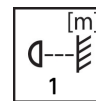


 Plik fotometryczny

SAL8PRO2793012B\_DALI

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WOJP04199      |
| Moc                         | 27 W           |
| Prąd                        | 129 mA         |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Zużycie energii             | 27 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50HZ Hz        |
| Klasa ochronności pp        | II             |
| Zasilacz w komplecie        | +              |
| Producent zasilacza         | OSRAM          |
| Współczynnik mocy           | 0.93           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 3105 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 2160 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 115 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 3000 K         |
| Barwa światła               | WW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 12 °           |
| RA                          | 90             |
| Zawiera źródło              | +              |
| Producent diod led          | CREE           |
| Jednolitość barw sdcmax     | 3              |
| Możliwość ściemniania       | DALI           |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °      |
| Trwałość                    | 50000 h        |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM      |
| Klasa szczelności           | IP20           |
| Kolor                       | Черный         |
| Wymiary (axbxc)             | 187x150 mm     |
| Otwór montażowy             | O170 mm        |
| Do użytku                   | внутри         |
| Sposób montażu              | Встраиваемый   |
| Zastosowanie                | внутри         |
| Made in                     | PL             |



\*Dotyczy zastosowanego źródła led. \*\*Strumień świetlny oprawy