

## ALD11 ALLDAY INSPIRE



|                     |        |                   |       |
|---------------------|--------|-------------------|-------|
| Moc                 | 10 W   | Napięcie          | 230 V |
| Temperatura barwowa | 3000 K | Barwa światła     | WW    |
| Kąt rozsyłu światła | 50 °   | Klasa szczelności | IP20  |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie  
produktu



 Deklaracja zgodności

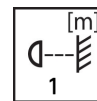


 Plik fotometryczny

ALD21PRO1083050BB

Dane techniczne:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Kod                         | WOJP07091      |
| Moc                         | 10 W           |
| Prąd                        | 47 mA          |
| Napięcie                    | 230 V          |
| Zużycie energii             | 10 kWh/1000h   |
| Częstotliwość               | 50HZ Hz        |
| Klasa ochronności pp        | I              |
| Zasilacz w komplecie        | да             |
| Producent zasilacza         | TCI            |
| Współczynnik mocy           | 0.93           |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1200 lm (360°) |
| Strumień świetlny**         | 1150 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna        | 120 lm/W       |
| Temperatura barwowa         | 3000 K         |
| Barwa światła               | WW             |
| Kąt rozsyłu światła         | 50 °           |
| RA                          | 80             |
| Zawiera źródło              | +              |
| Producent diod led          | SAMSUNG        |
| Jednolitość barw sdcmax     | 3              |
| Możliwość ściemniania       | нет            |
| Zakres temperatur pracy     | -20/+40 °      |
| Trwałość                    | 50000 h        |
| Materiał obudowy            | ALUMINIUM      |
| Klasa szczelności           | IP20           |
| Kolor                       | Черный         |
| Wymiary (axbxc)             | 176X57x57 mm   |
| Otwór montażowy             | 166X45 mm      |
| Do użytku                   | внутри         |
| Sposób montażu              | Встраиваемый   |
| Zastosowanie                | внутри         |
| Made in                     | PL             |



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