

## ALD9 ALLDAY INSPIRE



Leistung **8 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **115 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse der Schutzart **IP20**

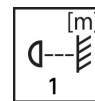


Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite [➔](#)

ALD12PRO88400PW\_1-10

### Technische Daten:

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Produktidentifikator                | WOJP06839       |
| Leistung                            | 8 W             |
| Nennstrom                           | 62 mA           |
| Nennspannung                        | 230 V           |
| Energieverbrauch                    | 8 kWh/1000h     |
| Frequenz                            | 50HZ Hz         |
| Schutzklasse                        | I               |
| Netzteil im Set                     | Ja              |
| Netzteilhersteller                  | BOKE            |
| Leistungsfaktor                     | 0.93            |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 1160 lm (360°)  |
| Lichtstrom**                        | 1040 lm (360°)  |
| Lampenlichtausbeute                 | 145 lm/W        |
| Farbtemperatur                      | 4000 K          |
| Lichtfarbe                          | Neutral white   |
| Ausstrahlungswinkel                 | 115 °           |
| RA                                  | 80              |
| Enthält die Leuchtmittel            | +               |
| Hersteller von LED-Dioden           | SAMSUNG         |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 3               |
| Dimmbar                             | OPC             |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20/+40 °       |
| Lebensdauer des Produkts            | 50000 h         |
| Werkstoff des Gehäuses              | ALUMINIUM       |
| Klasa szczelności                   | IP20            |
| Farbe                               | Weiß            |
| Maß (axbxc)                         | 202X202X74 mm   |
| Gewicht                             | 0.8 kg          |
| Zur Verwendung                      | Innen           |
| Montageart                          | NAŚCIENNY       |
| Anwendung                           | Innen           |
| Hergestellt in                      | PL              |
| Andere                              | L90B10 - 74000h |



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom