

**ALGINE**



---

|                     |               |              |                   |
|---------------------|---------------|--------------|-------------------|
| Leistung            | <b>20 W</b>   | Nennspannung | <b>24 V</b>       |
| Farbtemperatur      | <b>3000 K</b> | Lichtfarbe   | <b>Warm white</b> |
| Ausstrahlungswinkel | <b>120 °</b>  | IK           | <b>06</b>         |
| Klasse szczelności  | <b>IP20</b>   |              |                   |

---

Technische Daten:

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Produktidentifikator                | SLI035004Warm white |
| Leistung                            | 20 W                |
| Nennstrom                           | 833 mA              |
| Nennspannung                        | 24 V                |
| Energieverbrauch                    | 22 kWh/1000h        |
| Frequenz                            | DC Hz               |
| Schutzklasse                        | III                 |
| Lichtstrom**                        | 1400 lm (360°)      |
| Lampenlichtausbeute                 | 70 lm/W             |
| Farbtemperatur                      | 3000 K              |
| Lichtfarbe                          | Warm white          |
| Ausstrahlungswinkel                 | 120 °               |
| RA                                  | 80                  |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5                   |
| Dimmbar                             | Ja                  |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20/+40 °           |
| Lebensdauer des Produkts            | 17000 h             |
| Werkstoff des Gehäuses              | ALUMINIUM, PLASTIC  |
| IK                                  | 06                  |
| Klasa szczelności                   | IP20                |
| Farbe                               | Weiß                |
| Maß (axbxc)                         | 250x250x26 mm       |
| Gewicht                             | 0,682 kg            |
| Zur Verwendung                      | wewnqtrz            |
| Montageart                          | Einbaustrahler      |
| Anwendung                           | INT                 |
| Hergestellt in                      | PRC                 |



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