



Technische Daten SLV Dasar Aluminium Grau 27W 2790lm - 830 Warmweiß | Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 260617  |
| EAN                                     | 4024163275279   |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | DASAR 2.0 XL rechthoekige kap 24° 3000K incl. DALI-driver rvs |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Mit Dali dimmbar            |
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                           |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 24                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 103                         |
| Schwenkbar                   | Nein                        |
| Befestigung                  | Im Boden                    |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

IP-Schutzklasse

IP65 - staub- und wasserdicht

Prallschutz

IK10 - 20 Joule

Sockelfarbe

Grau

Gehäuse

Aluminium

Produktserie

DASAR

## Maße

---

Länge (mm)

270

Breite (mm)

270

Höhe (mm)

210

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour