



Technische Daten SLV One Aluminium  
Weiß 35W 1270lm - 927-930 CCT |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 260667  |
| EAN                                     | 4024163249164                                 |
| Marke                                   | SLV   |
| Herstellername                          | ONE DOUBLE PHASE UP/DOWN wit 4xLED 2700/3000K |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000   |

## Technische Informationen

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                     |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                            |
| Dimmbar                      | Dimmbar                            |
| Farbcode                     | 927 Extra Warmweiß, 930 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe    |
| Helle Farbe                  | Weiß                               |
| Farbsteuerung                | CCT                                |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 36                                 |
| Schwenkbar                   | Nein                               |
| Befestigung                  | Pendelmontage                      |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung               |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Aluminium

Produktserie

ONE

## Maße

---

Länge (mm)

600

Breite (mm)

45

Höhe (mm)

600

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour