



Technische Daten SLV One Aluminium  
Weiß 35W 1875lm - 927-930 CCT | Höchste  
Farbwiedergabe - Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 260512                                     |
| EAN                                     | 4024163262644                              |
| Marke                                   | SLV  |
| Herstellername                          | ONE LINEAR 140 FASE up/down wit 2700/3000K |
| Budgetlight 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                              |
| Helle Farbe                  | Weiß                               |
| Farbsteuerung                | CCT                                |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 54                                 |
| Schwenkbar                   | Nein                               |
| Befestigung                  | Pendelmontage                      |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung               |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Aluminium

Product Serie

ONE

## Masse

---

Länge (mm)

2

Breite (mm)

1400

Höhe (mm)

42

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**