



Scheda tecnica SLV One Aluminium  
Nero 35W 1270lm - 927-930 CCT |  
Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

## Dati tecnici

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| SKU                               | 260665   |
| EAN                               | 4024163249157                                  |
| Marca                             | SLV  |
| Nome del fabbricante              | ONE DOUBLE PHASE UP/DOWN zwrt 4xLED 2700/3000K |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000  |

## Informazioni tecniche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tecnologia                    | LED Integrato                              |
| Voltaggio (V)                 | 220-240                                    |
| Dimmerabile                   | Sì, dimmerabile                            |
| Codice Colore                 | 927 Bianco Molto Caldo, 930 Bianco Caldo   |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 2700 Bianco Molto Caldo, 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica            |
| Colore Chiaro                 | Bianco                                     |
| Impostazione del Colore       | CCT  |
| Efficienza (Lm/W)             | 36   |
| Inclinabile                   | No   |
| Montaggio                     | Pendente                                   |
| Luce d'Emergenza              | Senza luce di emergenza                    |

Tipo di Prodotto

LED Decorative Lighting

## Dettagli sulla plafoniera

Protezione da solidi e liquidi IP20

Colore dell'Apparecchio Nero

Alloggiamento Alluminio

Product Serie ONE

## Dimensioni

Lunghezza (mm) 600

Larghezza (mm) 45

Altezza (mm) 600

## Informazioni sul sensore

Tipo di sensore Nessun sensore

## Perché scegliere Lampadadiretta?



**Specialista** dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**