



Scheda tecnica SLV New Tria 68 Faretto Aluminium Bianca Piazza 11W 700lm 60D - 918-930 Dim To Warm | Ritaglio 68mm - Miglior Resa Cromatica



[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| SKU | 255648 |
| EAN | 4024163277389 |
| Marca | SLV |
| Nome del fabbricante | NEW TRIA 68 rec. ceiling light 1800-3000K 60° IP 20 square WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Non dimmerabile |
| Codice Colore | 918 Bianco Molto Caldo, 930 Bianco Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 1800 Bianco Molto Caldo, 3000 Bianco Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Dim To Warm |
| Efficienza (Lm/W) | 63.6 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 60 |
| Tipo di Prodotto | Faretto LED |

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 68 |
| Copertura Ottica | Other |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a +35 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Bianco |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Product Serie | New Tria |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Lunghezza (mm) | 82 |
| Larghezza (mm) | 82 |
| Altezza (mm) | 40 |

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**