



Scheda tecnica SLV New Tria 68 Faretto Aluminium Nero Il Giro 7.5W 591lm 38D - 927 Bianco Molto Caldo | Ritaglio 68mm - Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| SKU | 255721 |
| EAN | 4024163304184 |
| Marca | SLV |
| Nome del fabbricante | NEW TRIA 68 rec. ceiling light PHASE AIRTIGHT round 2700 K 7.5 W BK |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 7.5 |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 927 Bianco Molto Caldo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2700 Bianco Molto Caldo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | Colore unico |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 591 |
| Efficienza (Lm/W) | 78.8 |
| Angolo del Fascio luminoso (gradi) | 38 |

Tipo di Prodotto

Faretti LED

Dettagli sulla plafoniera

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Montaggio | Incasso |
| Spazio richiesto (mm) | 68 |
| Copertura Ottica | Other |
| Protezione da solidi e liquidi | IP20 |
| Protezione da impatti | IK02 - 0.20 Joule |
| Temperatura di Lavoro | Da - 20 a +35 |
| Alloggiamento | Alluminio |
| Colore dell'Apparecchio | Nero |
| Luce d'Emergenza | Senza luce di emergenza |
| Inclinabile | No |
| Connessione Infisso | PI [Connettore a pressione a 3 poli] |
| Product Serie | New Tria |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Larghezza (mm) | 82 |
| Altezza (mm) | 51 |
| Diametro (mm) | 82 |

Informazioni sul sensore

Tipo di sensore

Perché scegliere Lampadadiretta?

Nessun sensore



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione **personalizzati**



Fino a **7 anni** di garanzia



Resi facili entro **14 giorni**