



Scheda tecnica SLV New Tria
Universale 68 Faretto Aluminium
Bianca Il Giro 8.6W 470lm 38D -
925-930-940 CCT | Ritaglio 68mm -
Miglior Resa Cromatica - Dimmerabile

[Visualizza il prodotto](#)

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------------|---|
| SKU | 255701 |
| EAN | 4024163277266 |
| Codice Produttore | 1007441 |
| Marca | SLV |
| Nome del fabbricante | NEW TRIA UNIVERSAL 68 rec. ceiling light 2500/3000/4000K 38° IP 20 / IP 65 round WH |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni |
| Vita Media Utile (ora) | 50000 |

Informazioni tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Tecnologia | LED Integrato |
| Potenza Lampada | 8.6W |
| Voltaggio (V) | 220-240 |
| Dimmerabile | Sì, dimmerabile |
| Codice Colore | 925 Bianco Molto Caldo, 930 Bianco Caldo, 940 Bianco Freddo |
| Colore della Luce (Kelvin) | 2500 Bianco Molto Caldo, 3000 Bianco Caldo, 4000 Bianco Freddo |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 90-99 - Perfetta resa cromatica |
| Colore Chiaro | Bianco |
| Impostazione del Colore | CCT |
| Flusso Luminoso (Lumen) | 470lm |

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Efficienza (Lm/W) | 54.7 |
| 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 |
| 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] |
| Gamme | New Tria |

Dimensioni

| | |
|----------------|----|
| Larghezza (mm) | 82 |
| Altezza (mm) | 52 |
| Diametro (mm) | 82 |

Informazioni sul sensore

| | |
|-----------------|----------------|
| Tipo di sensore | Nessun sensore |
|-----------------|----------------|