



Technische Daten SLV New Tria 68
Spot Aluminium Weiß Rund 7.5W
621lm 38D - 930 Warmweiß |
Ausschnitt 68mm - Höchste
Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|---|
| Artikelnummer | 255724 |
| EAN | 4024163304177 |
| Marke | SLV |
| Herstellername | NEW TRIA 68 rec. ceiling light PHASE AIRTIGHT round 3000 K 7.5 W WH |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000 |

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Watt | 7.5 |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Dimmbar | Dimmbar |
| Farbcode | 930 Warmweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Lichtstrom (Lumen) | 621 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 82.8 |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 38 |

Produkttyp

LED Strahler

Informationen zur Leuchte

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Einbau |
| Ausgeschnitten (mm) | 68 |
| Optikabdeckung | Other |
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Prallschutz | IK02 - 0.20 Joule |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +35°C |
| Gehäuse | Aluminium |
| Sockelfarbe | Weiß |
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
| Schwenkbar | Nein |
| Leuchtenverbindung | PI [3-polige Steckverbindung] |
| Produktserie | New Tria |

Maße

| | |
|------------------|----|
| Breite (mm) | 82 |
| Höhe (mm) | 51 |
| Durchmesser (mm) | 82 |

Sensorinformationen

Sensortyp

Warum BeleuchtungDirekt?

Kein Sensor



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

