

Litegear LED-Tracklight ASTARA 12-42/930/1600-5500LM WH max. 142lm/W



Produktinformationen "Litegear LED-Tracklight ASTARA 12-42/930/1600-5500LM WH max. 142lm/W"

LED-Stromschienen Richtstrahler

- hocheffizienter LED-Spot max. max. 142lm/W 2130-5130lm
- für handelsübliche 3-Phasenstromschienen geeignet, alternativ auch als Dali-Variante lieferbar
- hochwirksamer Alu-Reflektor mit hohem Wirkungsgrad
- kompakter Stromschienentreiber mit Leistungswahlschalter: 300-1050mA, 15-38W nutzbar, ENEC05 zertifiziert
- lange Nutzungsdauer gepaart mit sparsamer LED-Technik, folglich geringe Wartungskosten
- kompakte Bauform und großer Schwenkbereich
- wechselbare Reflektoren: optional 15° und 24° erhältlich

Anwendungsbereiche:

- Shops, Verkaufsflächen, Messe, Supermarkt
- Museum, Ausstellung, Galerie

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Lichtstrom | 5500 lm |
| Lichtausbeute: | 131 lm/W |
| Farbtemperatur: | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | 3 |
| Leistungsaufnahme: | 12-42 W |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | 0,95 |
| Lebensdauer: | >50.000 h L80/B20 |
| Schaltzyklen: | >100.000 |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Umgebungstemperatur: | -20°C - 45°C |
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Gehäusebeschichtung: | pulverbeschichtet |
| Schwenkbereich pan: | 355 ° |
| Schwenkbereich tilt: | 90 ° |
| Maße (ØxH) | 90x108 mm |
| Nettogewicht: | 895 g |
| Garantie | 5 Jahre |

Informationen und Downloads:

