

Litegear Lareda MKII LED Tracklight 12-940-1000LM WH



Produktinformationen "Litegear Lareda MKII LED Tracklight 12-940-1000LM WH"

Stromschienenstrahler - dreiphasig

Lareda ist ein sehr eleganter und zeitloser Anbaurichtstrahler für dreiphasige Stromschienen Systeme.

Lareda verfügt über eine perfekte Blendungsbegrenzung und über einen gerichteten Abstrahlwinkel von 36° mittels einer Wechsellinse. Hochwertiges Aluminiumgehäuse zur besseren Wärmeableitung. Integrierter LED-Treiber mit bis zu 30.000 Stunden Lebensdauer. Großer Schwenkbereich zur optimalen Ausrichtung.

Optional sind auch Linsen mit kleinerem Abstrahlwinkel lieferbar: 12°, 20°







Technische Daten:

| Lichtstrom | 1000 lm |
|---------------------------------------|-------------------|
| Lichtausbeute: | 83 lm/W |
| Farbtemperatur: | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 Ra |
| Farbkonsistenz (SDCM): | 3 |
| Leistungsaufnahme: | 12 W |
| elektrischer Leistungsfaktor (PF): | 0.56 |
| Lebensdauer: | >30.000 h L80/B20 |
| Schaltzyklen: | >100.000 |
| Zündzeit: | <0,5 s |
| Umgebungstemperatur: | 0°C - 35°C |
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Gehäusebeschichtung: | pulverbeschichtet |
| Schwenkbereich pan: | 350° |
| Schwenkbereich tilt: | 90 ° |
| Maße (LxBxH) | 196x60x148 mm |
| Nettogewicht: | 483 g |
| Garantie | 3 Jahre |
| | |

Informationen und Downloads:

