

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



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

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:	-10°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:

