

# Litegear Varia-Style Tracklight Gehäuse 40W-WH



## Produktinformationen "Litegear Varia-Style Tracklight Gehäuse 40W-WH"

### Modularer LED Stromschienenstrahler

Das Varia-Style Tracklight vom deutschen Hersteller Litegear ist vermutlich der innovativste LED Anbaustrahler der Welt. Der modulare, servicefreundliche Aufbau erlaubt es die Linse, das LED-Modul und das Vorschaltgerät ohne Werkzeug in Sekunden zu tauschen und nach belieben zu kombinieren. So kann man im Nachhinein die Lichtfarbe gegen eine andere tauschen oder die Linse durch einen mit einem optimaleren Abstrahlwinkel ersetzen. Selbst das modulare Vorschaltgeräte kann der Nutzer werkzeuglos ersetzen zum Beispiel gegen eins mit Dali Dimmung. Genial ist auch die Leistungsanpassung der LED Netzteile mittels kleiner DIP-Schalter. So lässt sich die Leistung des LED Stromschienenstrahlers in 4 Stufen anpassen: 32W, 35W, 37W, 40W! Hiermit erlangt man entweder maximale Performance oder erzielt eine maximale Stromersparnis. Kunden haben die Wahl zwischen 2 Gehäusefarben sowie 3 Linsen mit 18°, 24° oder 36° Ausstrahlwinkel. Bei den Treibern mit Power Select Funktion bieten wir zwei unterschiedliche Leistungsklassen an: 23W bis 32W oder 32W bis 40W. Auf Wunsch auch Inlinedriver mit Dali oder Triac Dim Funktion.

Varia wird nach ihrer persönlichen Konfiguration in Deutschland konfektioniert.

Varia-Style: Der erste voll modulare Stromschienenstrahler!

- wechselbarer, justierbarer LED Treiber: 28-42W
- wechselbares LED COB Modul mit bester Lichtqualität und hoher Effizienz: CRI >80 oder CRI >90 mit verbesserte Farbwiedergabe
- Wählbare Lichtfarben: 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5700K, Gold für Backwaren, Fresh Meat und Meat Plus für Fleisch- und Wurstwaren, Exciting Color für Mode
- lange Lebensdauer: bis zu 50.000 Stunden L70
- werkzeuglos wechselbarer Reflektor: 15°, 25°, 36°
- 3-Phasen Stromadapter, kompatibel mit allen handelsüblichen Stromschienen
- 3 Gehäusefarbe: weiß, grau, schwarz oder zahlreiche Kombinationen daraus



### Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	-10°C - 40°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Schwenkbereich pan:	350 °
Schwenkbereich tilt:	90 °
Maße (LxBxH)	210x110x195 mm
Nettogewicht:	1262 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



