

# Litegear Varia-Style Inline Tracklight Treiber KGP



## Produktinformationen "Litegear Varia-Style Inline Tracklight Treiber KGP"

Modularer LED Strahler

- Inline Vorschaltgerät für alle gängigen 3-Phasen Strahler
- Passend für Varia-Style Strahler
- einstellbare Ausgangsleistung über DIP-Schalter: 34, 36, 38, 40W
- Leichte Montage durch Steckverbinder mit Überwurf

Das Varia-Style Tracklight vom deutschen Hersteller Litegear ist vermutlich der innovativste LED Anbaustrahler der Welt. Der modulare, servicefreundliche Aufbau erlaubt es den Reflektor, das LED Modul und das Vorschaltgerät ohne Werkzeug in Sekunden zu tauschen. So kann man im Nachhinein die Lichtfarbe gegen eine andere tauschen oder den Reflektor gegen einen mit einem optimaleren Abstrahlwinkel ausstatten. Selbst die internen Vorschaltgeräte kann der Nutzer durch einfaches Einschieben, ähnlich wie bei einem Akkuschauber die Batteriepacks, tauschen. Genial ist auch die Leistungsanpassung der LED Netzteile mittels kleiner DIP-Schalter. So lässt sich die Leistung des LED Strahlers in 4 Stufen anpassen: 28W, 32W, 36W, 42W! Hiermit erlangt man entweder maximale Performance oder erzielt eine maximale Stromersparnis. Kunden haben die Wahl zwischen 3 Gehäusefarben oder unterschiedlichen Farbkombinationen daraus in dem man den Reflektorring oder die Blende des Treibergehäuses unterschiedlich kombinieren kann.

Varia ist maximal variabel!

Varia wird nach ihrer persönlichen Konfiguration in Deutschland konfektioniert.

- wechselbarer, justierbarer LED Treiber: 29-40W
- 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

## Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	34, 36, 38, 40 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-25°C - 35°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	158x30x42 mm
Nettogewicht:	115 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- passive Kühlung, Aluminium Kühlkörper
- modulares Design

Maximale Anzahl Stromschienenstrahler 40W (0,21A max.) pro

Sicherungsautomat:

10A: 24 Stück, 16A: 35 Stück, 20A: 45 Stück