

# Litegear Modulux Linear LED-Tracklight Modul 150-35/50-840-8100lm-WH



## Produktinformationen "Litegear Modulux Linear LED-Tracklight Modul 150-35/50-840-8100lm-WH"

Linearer LED-Stromschienestrahler für 3-Phasen Stromschienen

Elegante, flache LED-Leuchte mit integriertem 3-Phasenstromschieneadapter der komplett in die handelsüblichen Stromschienen integriert wird. Elegantes, ultra-flaches Erscheinungsbild nur 11mm hoch und 60mm breit. Lieferbar mit symmetrischem 60/90/120° oder asymmetrischem Abstrahlverhalten 2 x 45° mittels Multilinsenpanel. Ideal zur Ausleuchtung von Supermarktregalen, Verkaufsflächen, Ausstellungshallen, Extrem hoher Lichtstrom bis zu 8000 Lumen bei nur 50W Verbrauch entspricht bis zu 160 Lumen/Watt.



## Technische Daten:

Lichtstrom	8100 lm
Lichtausbeute:	162 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	35,40,45,50 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	1490x60x11 mm
Nettogewicht:	1150 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:



- Einfache und schnelle Montage mittels Stromschieneadapter.
- 3 wählbare Stromphasen, kompatibel mit allen gängigen Stromschienen
- Anpassung der Verbrauchslast: Einstellbarer LED Treiber 35, 40, 45, 50Watt
- Modularer Aufbau der Linsenpanel
- Die einzelnen Module sind nahtlos aneinanderreihbar. Es entsteht der Eindruck einer durchgehenden Lichtlinie.

- Lieferbar in 2 Gehäusefarben: schwarz, weiß, optional auch in silber (vorher Mindestmenge abklären)
- Langlebige LED Technik: bis zu 50.000 Stunden L80 B10
- Standard Lichtfarben. 3000K, 4000K optional: 2700K, 3500K, 5000K, 6000K
- in zwei Längen lieferbar: 60cm und 150cm