

Lightech Modulux Linear LED-Tracklight Modul 150-35/50-840-8000lm-WH



Linearer LED-Stromschienenstrahler für 3-Phasen Stromschienen

Elegante, flache LED-Leuchte mit integriertem 3-Phasenstromschienenadapter der komplett in den 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.

Einfache und schnelle Montage mittels Stromschienenadapter.

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.

Gute Wärmeabfuhr und optimale Lichtverteilung

Auf Wunsch auch mit dimmbarem Dali Treiber lieferbar.

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

Technische Daten

Lichtstrom:	8000 lm
Lichtausbeute:	160 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI):	>80
Farbkonsistenz (sdc _m):	4
Leistungsaufnahme:	50 W
Powerfaktor:	0,95
Lebensdauer:	50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	100.000
Zündzeit:	<0,5
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Energieeffizienzklasse:	A-A++
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe:	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Garantie:	3 Jahre, 30000 h