

Litegear Modulux Linear LED-Tracklight Modul 60-14/20-840-3200lm-WH



Technische Daten:

Lichtstrom	3200 lm
Lichtausbeute:	160 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	20 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-25°C - 60°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	600x60x11 mm
Nettogewicht:	550 g
Garantie	5 Jahre

Produktinformationen "Litegear Modulux Linear LED-Tracklight Modul 60-14/20-840-3200lm-WH"

Linearer LED-Stromschienenstrahler für 3-Phasen Stromschienen

Elegante, flache LED-Leuchte mit integriertem 3-Phasenstromschienenadapter 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.

- 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

Informationen und Downloads:



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