

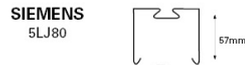
Litegear VERSALINK MKII 90-1500 15-75W-CCT-Select-12350LM Flood DALI DIM

Versalink

Kompatibilitätsliste Compatibility List



Liste de compatibilité Compatibiliteitslijst



Technische Daten:

Lichtstrom	12350 lm
Lichtausbeute:	165 lm/W
Farbtemperatur:	3000, 4000, 5000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	5
Leistungsaufnahme:	15-75W W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.97
Lebensdauer:	>88.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>50.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-25°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Maße (LxBxH)	1536x74x31 mm
Nettogewicht:	1300 g
Garantie	5 Jahre

Produktinformationen "Litegear VERSALINK MKII 90-1500 15-75W-CCT-Select-12350LM Flood DALI DIM"

LED-Retroleuchtenmodul für Lichtliniensysteme unterschiedlicher Hersteller

VERSALINK MKII ist ein universelles LED-Retroleuchtenmodul, welches in eine Vielzahl traditioneller Lichtbandsystemen, verschiedenster Hersteller eingesetzt werden kann. VERSALINK MKII ist mit bis 22 unterschiedlichen Lichtliniensystemen kompatibel, siehe Kompatibilitätsliste. Die Kompatibilität ist vorab vom Anwender zu prüfen! Ein Austausch vorhandener Leuchtenmodule gegen ein Litegear VERSALINK-Modul kann in wenigen Minuten erfolgen und ist denkbar einfach. Die vorhandenen 5 oder 7 Adern der vorhandenen Tragschiene dienen als Spannungsversorgung mit Phasenwahl und die 2 zusätzlichen Adern können zur Dali-Dimmung oder als Notstromversorgung verwendet werden. Über einen Leistungsschalter kann die passende Ausgangsleistung in 8 Stufen 28W, 35W, 42W, 48W, 52W, 58W, 66W, 74W gewählt werden. Über einen Wahlschalter CCT Select lassen sich 3 Lichtfarben wählen: 3000K, 4000K, 5000K. Das System verfügt über eine Systemeffizienz von bis zu 160 Lumen/Watt und eine lange Lebensdauer von >50.000 Stunden L80B10. Als Fallsicherung dienen zusätzlich 2 Stahlseile mit Spangen, die in die vorhandene Tragschiene eingerastet werden. Diese erleichtern zudem die Montage bei der Verkabelung oder bei

Informationen und Downloads:



unterschiedliche Tragschienen Abgriffstecker an, passend zu den meisten Systemen am Markt. Bitte wählen Sie bei der Bestellung Ihren passenden Adapter inkl. 30cm Zuleitung und Verbindungsstecker als Plug 'n Play Lösung. Justierbare Endkappen auf beiden Seiten resultieren in einer variablen Leuchtenlänge von 1473mm bis 1531mm passenden für unterschiedliche Leuchtenmodullängen der unterschiedlichen Hersteller. Eigenschaften:

- Hohe Systemeffizienz bis zu 160 Lumen/Watt, folglich hohe Energieeinsparung von bis zu 70% im Vergleich zu Leuchten mit Leuchtstoffröhren. Schneller ROI Return on Investment!
- einfacher und kostengünstiger Austausch bestehender Leuchten mit Leuchtstoffröhren T8/T5 mittels eines VERSALINK-Moduls
- CCT Select über Wahlschalter: 3000K, 4000K, 5000K
Ausstrahlwinkel: 90° alternativ 120°
- Maximaler Lichtstrom 12.500 Lumen (nicht dimmbar)
- wählbare Ausgangsleistung Power Select: in 8 Stufen oder optional Dali Dimmung
- Ein LED-Modul kann Einzel- und doppelflammige Leuchten mit Leuchtstoffröhren ersetzen.
- flickerfrei und sofort hell
- Weitgehend kompatibel mit vielen auf dem Markt befindlichen Lichtbandsystemen (siehe Kompatibilitätsliste)
- Batterie-Notlichtfunktion optional möglich

Anwendungen:

- Industrie und Lager
- Supermarkt, Verkaufsflächen und Ausstellungshallen
- PKW- und LKW-Servicebereiche
- Produktionshallen- und Montagelinien