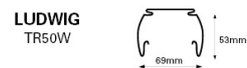


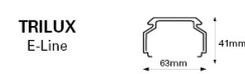
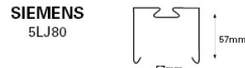
Litegear VERSALINK 1500 75W-840-12000LM Flood Dali DIM

Versalink

Kompatibilitätsliste Compatibility List



Liste de compatibilité Compatibilitätslijst



Technische Daten:

Lichtstrom	11250 lm
Lichtausbeute:	150 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	75 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>1.000.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Maße (LxBxH)	1531x69x36,5 mm
Nettogewicht:	1950 g
Garantie	5 Jahre

Produktinformationen "Litegear VERSALINK 1500 75W-840-12000LM Flood Dali DIM"

LED-Retroleuchtenmodul für Lichtliniensysteme unterschiedlicher Hersteller
 VERSALINK ist ein universelles LED-Retroleuchtenmodul, welches in eine Vielzahl traditioneller Lichtbandsystemen, verschiedenster Hersteller eingesetzt werden kann. VERSALINK 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 und sicher, da jedes Leuchtenmodul über eine eigenen 7-adrigen Kabelbaum verfügt: (5 x 2,5mm²+ 2 x 1,5mm²). Die 5 Grundadern dienen als Spannungsversorgung mit Phasenwahl, die beiden zusätzlichen Adern können zur Dimmung oder als Notstromversorgung verwendet werden. Das LED-Modul ist mit Chips der Lichtfarbe 4000 Kelvin neutralweiß bestückt, auf Wunsch können wir auch andere Lichtfarben anbieten wie 3000K, 5000K oder 6500K für unterschiedliche Anwendungen. Das System verfügt über eine Systemeffizienz von bis zu 150 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 Wartungsarbeiten. VERSALINK ist generell in 2 unterschiedlichen Abstrahlwinkeln lieferbar: 90° und 45°.

Informationen und Downloads:



Stromschienenauslässen.

Eigenschaften:

- Hohe Systemeffizienz bis zu 150 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
- Maximaler Lichtstrom 11.250 Lumen
- Dimmbar über Dali Signal
- 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