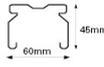
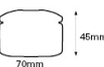
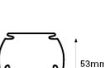
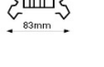
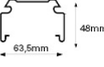
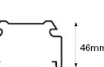


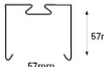
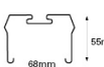
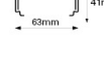
Litegear VERSALINK 1500 25-80W-840-4000-12500LM Flood 1-10V DIM

Versalink

Kompatibilitätsliste Compatibility List

FLUOLITE TRX		45mm 60mm
LEITLICHT Q-RAIL Q-TS		45mm 70mm
LUDWIG TR50W		53mm 69mm
PHILIPS MAXO		63mm
PHILIPS TTX		48mm 63,5mm
REGIOLUX SDT SPT SMT		46mm 63mm
RIDI VLG VLT		51mm 65xL mm

Liste de compatibilité Compatibilitëitslijst

SIEMENS 5LJ80		57mm 57mm
SITECO DUS		55mm 68mm
SITECO Modario		43mm 58mm
TRILUX E-Line		41mm 63mm
VEKO PRN		46mm 60mm
ZUMTOBEL ZX1 ZX2		51mm 61mm



Technische Daten:

Lichtstrom	12500 lm
Lichtausbeute:	156 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	80 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 25-80W-840-4000-12500LM Flood 1-10V 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. Über einen Leistungsschalter kann die passende Ausgangsleistung in 6 Stufen 25W, 40W, 50W, 60W, 70W, 75W gewählt 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 L80/B10. Als

Informationen und Downloads:



zudem die Montage bei der Verkabelung oder bei Wartungsarbeiten. VERSALINK ist generell in 2 unterschiedlichen Abstrahlwinkeln lieferbar: 90° und 140°, auf Wunsch auch optional in 60°. Zur Überbrückung von Blindmodulen bieten wir zusätzliche Kabelbäume mit 156cm Länge an sowie Notstrombatteriepacks und Module mit 3-phasigen 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 10.600 Lumen
- wählbare Ausgangsleistung Power Select: 25, 40, 50, 60, 70, 80W
- Dimmbar über 1-10V 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