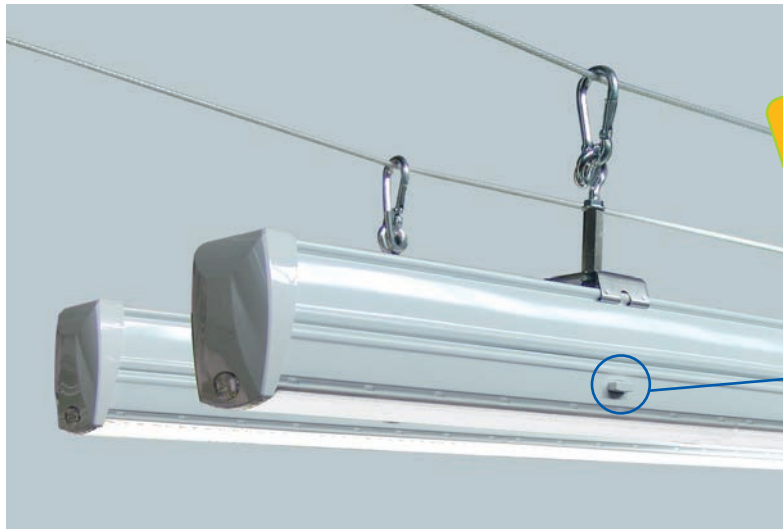




WEEE-Reg.Nr. DE97116610

## Hauptmerkmal:

Eine energieeffiziente und wartungsarme Alternative zu traditionellen (linearen) Leuchtstofflampen. Es ist die optimale Lösung, sowohl für herkömmliche Beleuchtungssysteme, als auch für neue Anlagen. Alles in einer Leuchte und die Installation ist nahezu werkzeuglos. Es spart Zeit und Geld, auch im Hinblick auf die geringe Wartung und deren Kosten.



Als Einzel- oder Lichtbandsystem!

160 lm/Watt

Einfache Handhabung:  
Verriegelungsknöpfe drücken und schon hat man die Leuchte in der Hand.

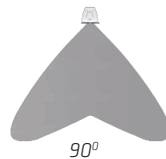
Eine breite Palette von Optiken für individuelle Lösungen



25°



60°



90°



120°



Asymmetrisch



Doppel-Asym.

## 3-Phasen Stromschiene:

Vormontierte Verbinder in der Schiene gewährleisten den Anschluss ohne die Verwendung von Werkzeugen. In der Schiene enthalten sind 5 eigenständige Stromanschlüsse für die separate Schaltung. Optional zwei Steuerleitungen für DALI und 4 Leitungen für 2 unabhängige Notlichtkreise.

## Vorteile:

Kosteneffiziente Lichtbandlösung, die durch einfache Installation für industrielle, gewerbliche und andere Anwendungen die optimale Lösung bietet. Gute Lichtqualität mit hoher Lichtausbeute für unterschiedliche Anforderungen machen dieses System so flexibel nutzbar.

Farbtemperatur (K)	4000 / 5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart	IP 40
Leistung (W)	35 / 50 / 70
Spannung (V AC)	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm) +/- 4 %	5600 / 8000 / 11.200
Effizienz (lm/W)	160
Dimmbar	optional
Abmessung (mm)	1518 x 73
Gewicht (kg)	3,3
Abstrahlwinkel	optional

## Installation:

Einfache Installation durch wenige Aufhängungspunkte: Nur alle 3m!

