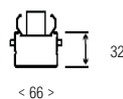
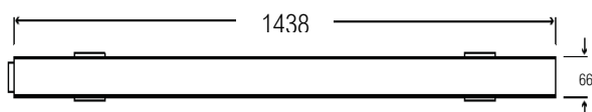




## UNIFIT-LED

LED Lichtbandmodul für die Sanierung der gängigsten Lichtbandsysteme. Tragschienen T5 + T8 zukunftssicher und exakt auf ihre Beleuchtungsaufgabe umrüsten. Die einfache Klick-Verriegelung bringt maximalen Erfolg – ohne Werkzeug, zeitsparend.

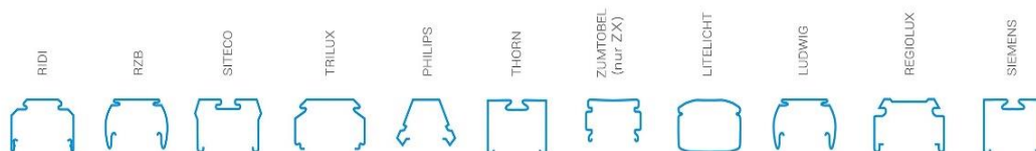
- Kompatibel zu den gängigsten Lichtbandsystemen
- Gehäuse Aluminium, weiss RAL 9016
- Inkl. Durchgangsverdrahtug
- Schnelle + werkzeuglose Montage
- Philips-Konverter
- 20/25/32/38/48/60/68W - bis 10500lm
- 50'000h - L70 B50
- CRI80 – McAdams 2 - 120°
- Betriebstemperatur - 20 C° / + 50 C°



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.

## Anzahl Leuchten je Typ Leitungsschutzschalter

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
15	19	24	30	24	32	40	49



Die Kompatibilität ist nicht bei allen Tragschienen zu 100% gewährleistet. Eine vorgängige Bemusterung ist daher empfehlenswert.

Mit den nachfolgenden Tragschienenensystem auf Funktion getestet:

Trilux	E-Line 07650/07690
Trilux	7761 / 7861
Trilux	7190 / 7920
Trilux	7770
Ridi	VLG
Ridi	VLT
Regent	Traq
Regiolux	SDT
AEG	Maxos
Philips	Maxos TL5 / TL-D
Philips	TTX400 T5 / T8
Siemens	5LS
Siemens / Siteco	5LJ80
Siteco	DUS

Siteco	Modario
Litec	N/a
Ludwig	TR50W
Antaris	
ClickLUX	
Kandem	SV70 / SV75
RZB	Planos
Newlec	HSDT
Fluora	Nini-Tix
Fluolite	TRX
Zumtobel	ZX1
Zumtobel	ZX2 T5/T8

<a href="#">IUNIV1500840w</a>	38-68W, 4000K, 5890-10540lm, On/Off, IP20, 5x2,5mm <sup>2</sup>
<a href="#">IUNIV1505EIN</a>	Einspeisung m.Stecker + Schnellklemmen, 5x2,5mm <sup>2</sup>
<a href="#">IUNIV16005VERB</a>	Verbindungskabel, 1500mm, m.Stecker, 5x2,5mm <sup>2</sup>
<a href="#">IUNIV32005VERB</a>	Verbindungskabel, 3200mm, m.Stecker, 5x2,5mm <sup>2</sup>

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.