

siteco

# Trunking Flex 31

Für die Sanierung aller  
Lichtbandsysteme



# Trunking Flex 31

Der Sanierungseinsatz für alle Lichtbandsysteme.

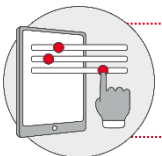
> 160  
lm/W

Für alle  
gängigen  
Systeme



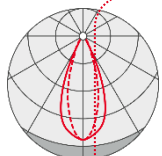
**Wirtschaftlich und Effizient.**

Mit dem Trunking Flex 31 lassen sich alle gängigen Lichtbandsysteme besonders nachhaltig sanieren. Mit > 160 lm/W heben Sie Ihre Energie sparpotenziale leicht und erfüllen so auch die neuesten Energieeffizienzstandards.



**Alles unter Kontrolle.**

Durch DALI 2-Varianten integrierbar in alle modernen Lichtsteuerungssysteme.

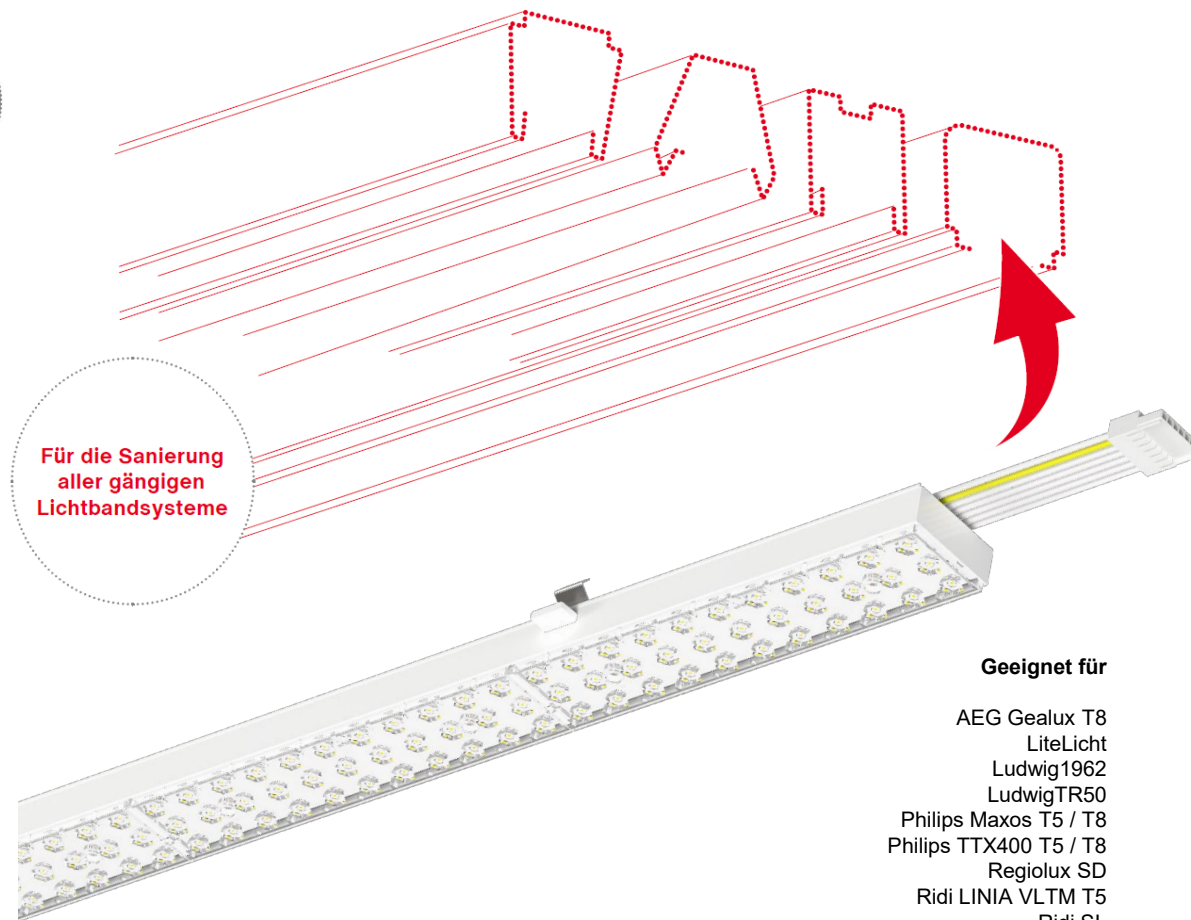


**Immer das richtige Licht.**

Die universelle Lichtverteilung ermöglicht eine einfache Sanierung von Lichtbandsystemen unterschiedlichster Anwendungsbereiche. Multilumenfunktion bei AN / AUS-Typen bietet die Basis für eine bedarfsgerechte Beleuchtungslösung.

**Flexibler durch neueste Elektronik.**

Leuchteneinsätze mit **Multilumen** sind flexibel einsetzbar. Bei Bedarf lässt sich der Lichtstrom per DIP-Schalter einfach anpassen, z. B. wenn sich die Nutzung eines Raumes ändert. Mit **DALI 2** hat man die ganze Flexibilität der Beleuchtungssteuerung zur Verfügung.



Für die Sanierung  
aller gängigen  
Lichtbandsysteme

**Geeignet für**

- AEG Gealux T8
- LiteLicht
- Ludwig1962
- LudwigTR50
- Philips Maxos T5 / T8
- Philips TTX400 T5 / T8
- Regiolux SD
- Ridi LINIA VLTM T5
- Ridi SL
- Trilux E-Line T5 / T8
- Zumtobel ZX2 neu / ZX alt

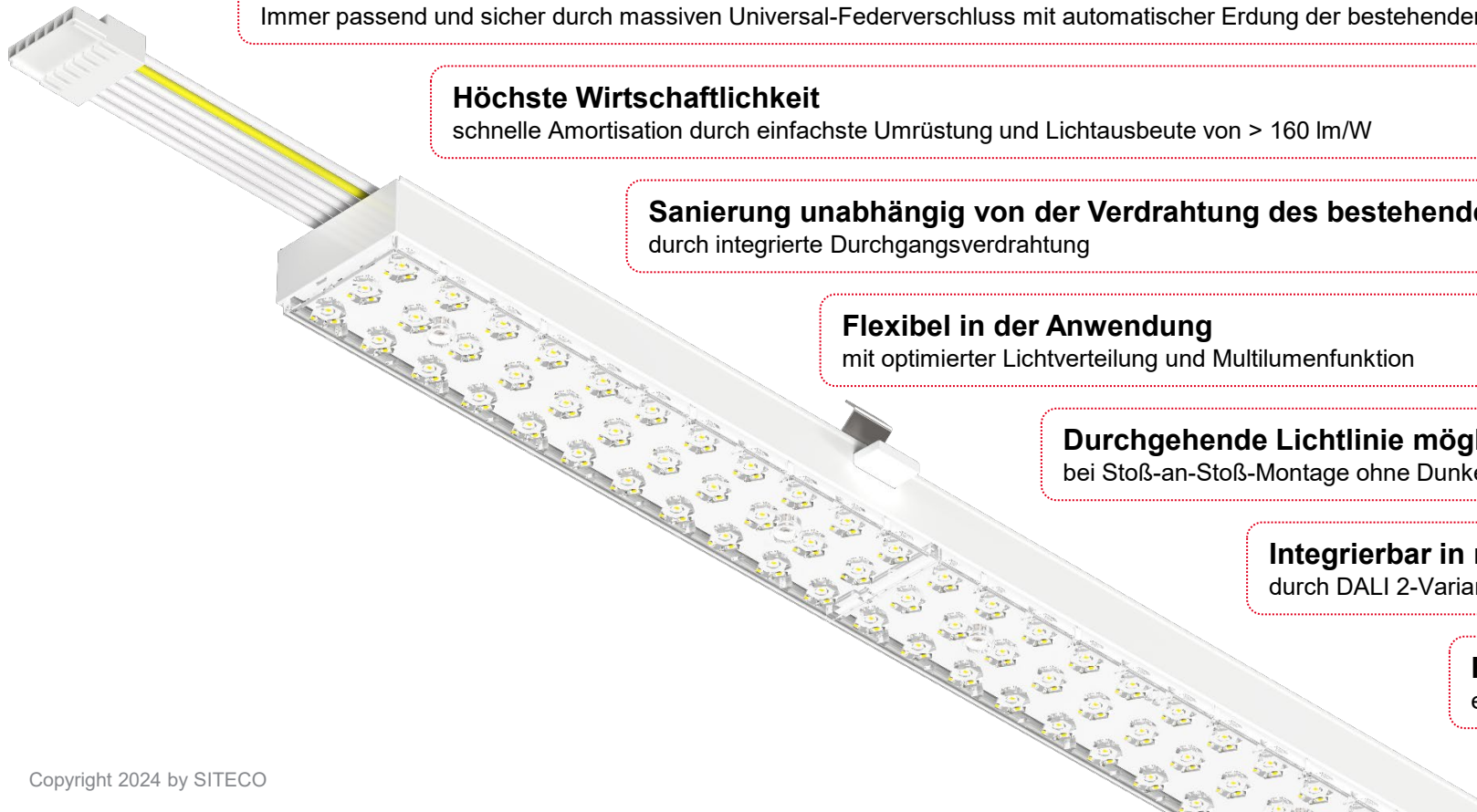
Bitte in jedem Fall eine Bemusterung von Einsätzen und Stirnwänden durchführen.

# Trunking Flex 31

Der Sanierungseinsatz für alle Lichtbandsysteme.



## ALLE VORTEILE IM ÜBERBLICK



### Einfache Sanierung aller gängigen Lichtbandsysteme

Immer passend und sicher durch massiven Universal-Federverschluss mit automatischer Erdung der bestehenden Schiene

### Höchste Wirtschaftlichkeit

schnelle Amortisation durch einfachste Umrüstung und Lichtausbeute von > 160 lm/W

### Sanierung unabhängig von der Verdrahtung des bestehenden Systems

durch integrierte Durchgangsverdrahtung

### Flexibel in der Anwendung

mit optimierter Lichtverteilung und Multilumenfunktion

### Durchgehende Lichtlinie möglich

bei Stoß-an-Stoß-Montage ohne Dunkelstellen

### Integrierbar in moderne Lichtsteuerungssysteme

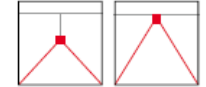
durch DALI 2-Varianten

### Förderfähig

erfüllt alle Voraussetzungen zur BEG-Förderung



## Trunking Flex 31 mit Durchgangsverdrahtung, Leuchteneinsatz



### Technische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4.000 K	<b>Temperaturbereich</b>	- 20 °C .. + 40 °C
<b>Lichtstrom</b>	8.000   8.900 lm	<b>Bemessungslebensdauer</b>	50.000 h (L80/B50) bei UT = 25 °C
<b>Farbwiedergabeindex</b>	CRI ≥ 80	<b>Elektrischer Anschluss</b>	Stecker, 5-polig   Stecker, 7-polig
<b>Lichtausbeute</b>	bis zu 168 lm/W	<b>Gehäuse</b>	Stahlblech, verzinkt, bandlackiert, weiß
<b>Abstrahlwinkel</b>	direkt breit strahlend, symmetrisch	<b>Montage</b>	in der Tragschiene
<b>Abdeckung</b>	PMMA		
<b>Ansteuerung</b>	EIN / AUS Multilumen   DALI 2		

K	CRI	lm	W	lm/W	Steuerung	kg	DEHA Bestell-Nr.
<b>Leuchteneinsatz Länge: 1.438 mm, symmetrisch breit strahlend</b>							
4.000	≥ 80	8.000	50	160	EIN / AUS Multilumen *	1,2	7142341
4.000	≥ 80	8.900	53	168	DALI 2	1,2	7142281

\* Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4.130 / 5.610 / 6.850 / 8.000 lm)

Zubehör	VPE	kg	DEHA Bestell-Nr.
Stirnwand, weiß, für Tragschiene, für Schutzart IP20, Längenausgleich insges. +23 mm	2 Stk.	0,1	6944114
Blindabdeckung, Alu weiß lackiert, für Schutzart IP20, 1.472 mm	1 Stk.	0,1	7000377
Durchverdrahtungssatz 7 x 2,5mm <sup>2</sup> zur Überbrückung größerer Leuchtenabstände	.		
1.600 mm, SK I, mit Schutzleiter	1 Stk.	0,3	7142278
Einspeisung mit Buchse, 7-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup> , für Schutzart IP20	1 Stk.	0,1	7142279
Ausspeisung mit Stecker, 7-polig, max. 2,5 mm <sup>2</sup> , für Schutzart IP20	1 Stk.	0,1	7142280