

The image features a dark grey background with a repeating pattern of hexagons. Some hexagons are solid dark grey, while others are outlined in a thin, glowing orange line. A solid orange horizontal band runs across the middle of the image, containing the text. The overall aesthetic is modern and technical.

Lichtbandsysteme

The image shows a large industrial factory interior with a complex network of overhead lighting. A prominent feature is a long, white, rectangular LED light fixture, the 'clickFix' system, which is shown in a close-up view on the right side of the image. The fixture is mounted on a metal track. In the background, there are various industrial equipment, including blue machinery and overhead cranes, all illuminated by the factory's lighting system. The ceiling is made of metal trusses and corrugated metal panels.

click
FIX

LED-Lichtbandeinsätze *plus*

Bei clickFix handelt es sich um ein universelles Lichtbandsystem, welches in Tragschienenmodellen der meisten Hersteller, installierte konventionelle Leuchtstoffröhren einfach und ohne großen Aufwand ersetzt. Die integrierte Durchgangsverdrahtung ermöglicht eine einfache Verbindung der Leuchten und reduziert den Montageaufwand.



ug & play

In wenigen Minuten zum neuen System

Dank der komplett neuen Verkabelung und neuen Steckkontakte, müssen diese nicht neu in das bestehende Trägersystem montiert werden. Nach dem Entfernen des alten Lichtbandsystems, die Zuleitung und das neue System anschließen und das universelle clickFix System von **mLight** in die Tragschiene einhängen. Phase wählen, Leistung wählen und clickFix in die Tragschiene eindrücken. **FERTIG!**

LED LICHTBANDSYSTEME CLICKFIX 4 Leistungen



160
lm/W

IP20
↑
IP40



Ra(CRI)
>80



optimal
-10°-30°

Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	Winkel	L mm	B x H mm	kg
81-0998	57 W	230 V	4.000 K	75.000 h	9.120 lm	90°	1.528	66 x 27	2.15
	50 W				8.000 lm				
	42 W				6.720 lm				
	32 W				5.120 lm				
81-0999	57 W	230 V	4.000 K	75.000 h	9.120 lm	30°	1.528	66 x 27	2.15
	50 W				8.000 lm				
	42 W				6.720 lm				
	32 W				5.120 lm				
81-1002	Blindabdeckung						1.528	66 x 20	1.20
81-1003	WAGO Anschlussstecker Set								



81-0998



81-0999



81-1000



81-1001

LED LICHTBANDSYSTEME CLICKFIX 8 Leistungen

NEU



90°



30°



**160
lm/W**

**IP20
+
IP40**



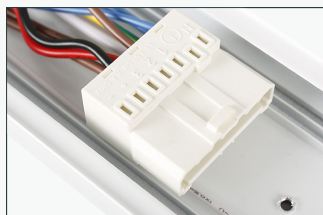
**Ra(CRI)
> 80**



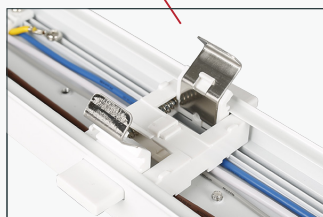
**optimal
-10°-30°**

Art.Nr.	W	V	K	mittl. LD	Lm	Winkel	L mm	B x H mm	kg
81-1000	68 W	230 V	4.000 K	75.000 h	10.500 lm	90°	1.528	66 x 27	2.15
	60 W				9.600 lm				
	54 W				8.640 lm				
	48 W				7.680 lm				
	38 W				6.080 lm				
	32 W				5.120 lm				
	25 W				4.000 lm				
	20 W				3.200 lm				
81-1001	68 W	230 V	4.000 K	75.000 h	10.500 lm	30°	1.528	66 x 27	2.15
	60 W				9.600 lm				
	54 W				8.640 lm				
	48 W				7.680 lm				
	38 W				6.080 lm				
	32 W				5.120 lm				
	25 W				4.000 lm				
	20 W				3.200 lm				
81-1002	Blindabdeckung						1.528	66 x 20	1.20
81-1003	WAGO Anschlussstecker Set								

LED LICHTBANDSYSTEME CLICKFIX

**Plug & Play**

Das 7-polige Stecksystem mit Durchgangsverdrahtung ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Montage von langen Lichtbändern.

**Clicksystem**

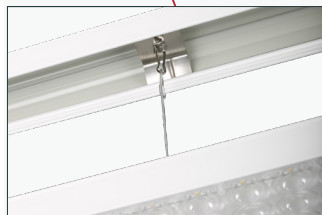
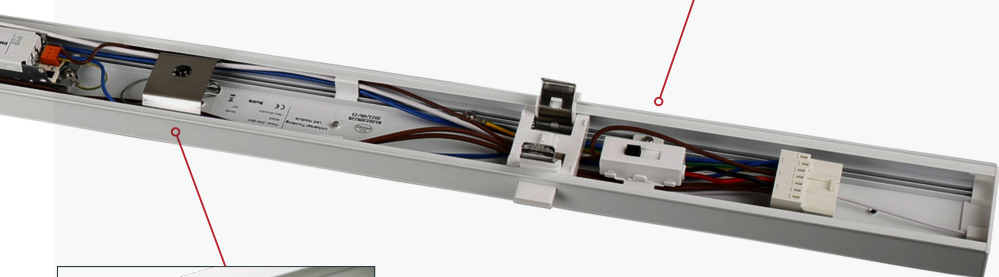
Durch das Clicksystem ist eine einfache und werkzeuglose Installation in wenigen Minuten möglich. Federklemme eindrücken und loslassen, eine Verriegelung erfolgt automatisch somit auch werkzeuglos.

Einstellbare Leistung

Jedes clickFix Modul verfügt über eine werkzeuglose Regelung der Leistung von 20W bis 68W, bzw. 32W bis 57W. Mit diesen Leistungen lassen sich über DIP-Schalter die gewünschte Beleuchtungsstärke individuell einstellen.

Phasenwechsel

Durch die Wahl der Phasen am Schalter können Sie bestimmen, welche Leuchten zusammen auf einer Phase leuchten sollen.








Montagehilfe / Absturzsicherung

Die mitgelieferte Absturzsicherung gewährleistet einerseits eine sichere Installation und erleichtert andererseits die Montage der Module an der Schiene.

LED LICHTBANDSYSTEME CLICKFIX

passende Trageschiene

Trilux	E-LINE	
Trilux	218120	
Trilux	7190X 7920X	
Trilux	7770	
Ridi	NEW VLT	
Regent	Traq	
Regiolux	SDT xx	
AEG	Maxos	
Phillips	Maxos TL-D	
Phillips	Maxos TL5	
Phillips	TTX400 T5 TTX400 T8	
Siemens	SLS	
Siemens Siteo	5LJ80 XX	

Fluolite	TRZ	
Siteco	Modario	
Litec	N/A	
Ludwig	TR50W	
Antaris	Lichtbandsystem	
ClickLUX Tragschiene	701501880016 703002880017 704503880018	
Kandem	SV70, SV/75	
RZB	Planos	
Newlec	HSDT	
Fluora	Nini-Fix	
Fluolite	TRX	
Zumtobel	ZX1 ZX2	

ZUBEHÖR

Blindabdeckung: 81-1002

1.528 mm Blindabdeckung aus Metall für Tragschienensystem.
Zur Abdeckung nicht genutzter Flächen im Trägersystem



Wago-Verbindungsbuchse ohne PE-Kontakt: 81-1003

starr
1,5 bis 2,5 mm²
max. 7 polig

