



lichtline



led light profession

LED Lichtband-Sanierungseinheit

ClickLUX

RELIGHT



Bestehende Tragschienensysteme maximal wirtschaftlich und effizient umrüsten.
Zukunftsweisender Ersatz für ein- und zweiflämmige T5- und T8-Lichtbandsysteme.



ClickLUX

RELIGHT

Die ClickLUX ist ein perfektes Lichtbandsystem zur projektierten Sanierung aller gängigen Tragschiensysteme. Das Schnellmontagesystem macht die Installation mit nur einem „Click“ möglich. Die integrierte Durchgangsverdrahtung ermöglicht eine Reihenschaltung der Leuchten und erspart zusätzliche Elektroinstallationen. Als Premiumersatz für ein- und zweiflämmige T5- und T8-Lichtbandsysteme, bietet ein DIP-Schalter die Möglichkeit aus vier Stufen Helligkeit zu wählen. Alternativ lässt sich die Helligkeit mit einem optionalen DALI-Treiber stufenlos einstellen. Die hohe Qualität des LED-Lichtbandsystems garantiert eine Lebensdauer von mindestens 50.000 Betriebsstunden und macht sie universell für Handel, Produktionsbereiche, Lagerhallen und Gangbeleuchtungen einsetzbar.

> 500.000

Schaltzyklen

getestet nach L80, B10

> 50.000 h

Lebensdauer

bis zu

160 lm/W

Lumen pro Watt

bis zu

9.300 lm

Lichtleistung

weniger als

< 60 s

Montagedauer

Hochregallager
Lagerhallen
Produktionsbereiche
Werkstätten

Lichtlösungen

Schnellmontage

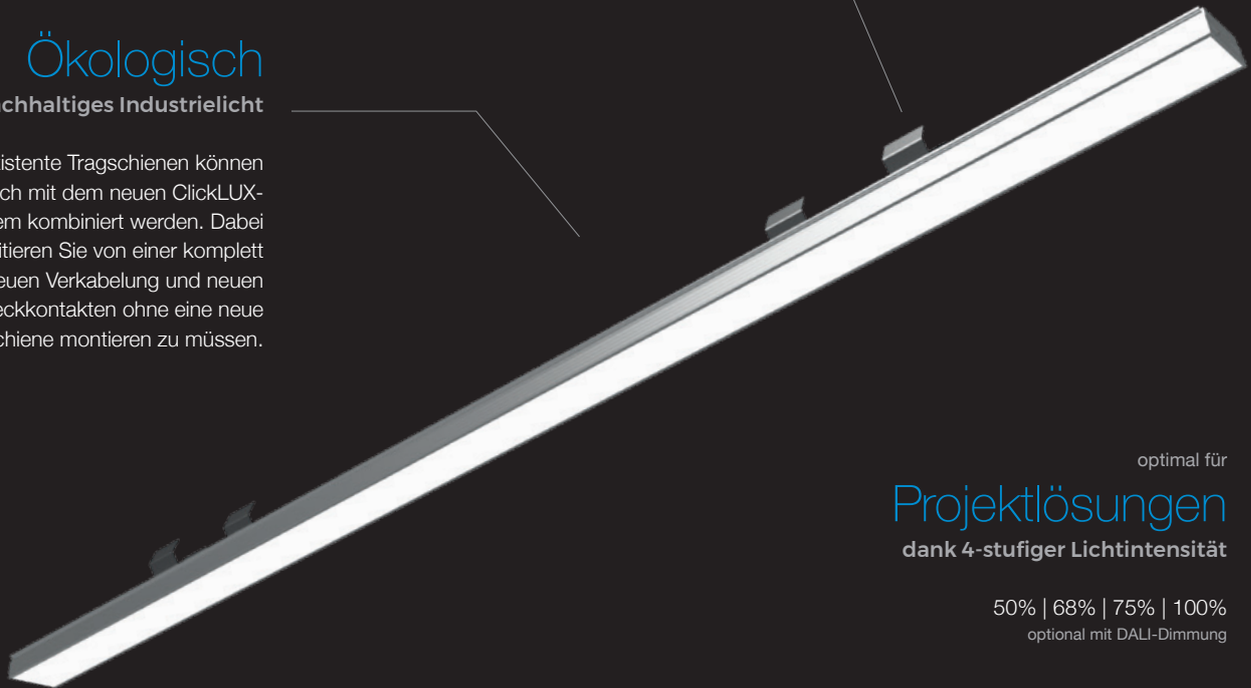
Click!

maximale Flexibilität

Ein Click und schon montiert – dank des cleveren LED-Lichtbandsystems ist eine einfache und werkzeuglose Installation der ClickLUX möglich.

Ökologisch
nachhaltiges Industrielicht

Existente Tragschienen können einfach mit dem neuen ClickLUX-System kombiniert werden. Dabei profitieren Sie von einer komplett neuen Verkabelung und neuen Steckkontakten ohne eine neue Tragschiene montieren zu müssen.



optimal für

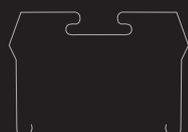
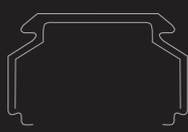
Projektlösungen
dank 4-stufiger Lichtintensität

50% | 68% | 75% | 100%
optional mit DALI-Dimmung

100%

flickerfreies Qualitätslicht

Die 100% flickerfreie ClickLUX verfügt über eine Langfeldlinse, die für eine homogene Ausleuchtungssituation sorgt. Das macht die Leuchte perfekt für alle Einbausituationen.



kompatibel zu

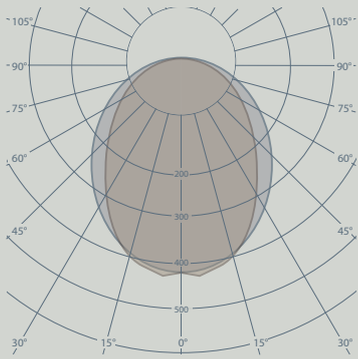
T8 | T5

Tragschienen

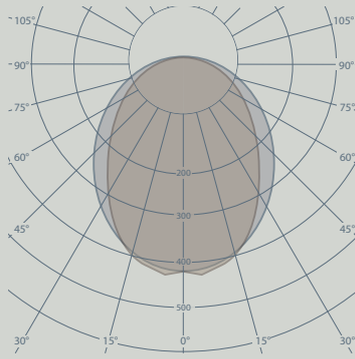
ClickLUX ist mit über 80% der handelsüblichen Tragschiensysteme kompatibel.

u.v.m.

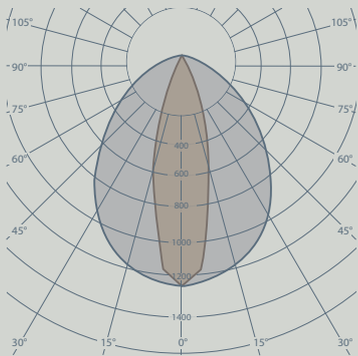
Lichtverteilungskurven



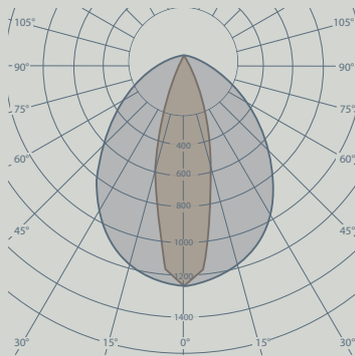
ClickLUX 1500 4000-90
ClickLUX 1500 4000-90 DALI



ClickLUX 1500 5000-90
ClickLUX 1500 5000-90 DALI

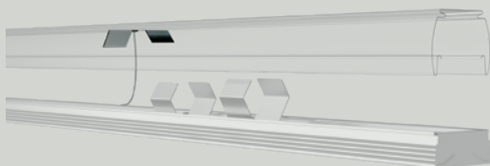


ClickLUX 1500 4000-20



ClickLUX 1500 5000-20

Montagesystem



1 Einhängen

Nach Entfernen des alten Lichtmoduls Montagehilfe einsetzen.



15 sec.

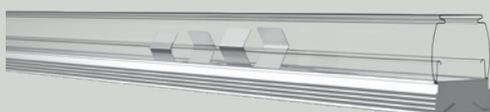


2 Zuleitung anschließen

Zuleitung anschließen und das Lichtmodul in die Tragschiene einhängen.



30 sec.



3 Click!

Das Lichtmodul rastet mit einem Klicken in der Tragschiene ein.



60 sec.

VARIANTEN*

| | ClickLUX 1500 4000-90 | ClickLUX 1500 5000-90 | ClickLUX 1500 4000-90 DALI | ClickLUX 1500 5000-90 DALI |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 701540580036 | 701550580038 | 701540580037 | 701550580039 |
| Schutzart | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| Leistungsaufnahme | 58 W | 58 W | 58 W | 58 W |
| Energieverbrauch | 58 kWh/1.000 h | 58 kWh/1.000 h | 58 kWh/1.000 h | 58 kWh/1.000 h |
| Farbtemperatur | 4000 K | 5000 K | 4000 K | 5000 K |
| Nennabstrahlwinkel | 90° | 90° | 90° | 90° |
| Nutzlichtstrom | 8.700 lm | 8.700 lm | 8.700 lm | 8.700 lm |
| Lumen pro Watt | 150 lm/W | 150 lm/W | 150 lm/W | 150 lm/W |
| Gewicht | 2,45 kg | 2,45 kg | 2,45 kg | 2,45 kg |
| Dimmbar | DIP-Schalter | DIP-Schalter | DALI | DALI |
| Energieeffizienzklasse | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Länge | 1528 mm | 1528 mm | 1528 mm | 1528 mm |

| | ClickLUX 1500 4000-20 | ClickLUX 1500 5000-20 | ClickLUX LEERMODUL | 701500000013 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| Artikelnummer | 701540680027 | 701550680029 | ClickLUX LEERMODUL | 701500000013 |
| Schutzart | IP20 | IP20 | ClickLUX ENDMODUL | 704789030001 |
| Leistungsaufnahme | 58 W | 58 W | Verbindungs- kabel | 704793150004 |
| Energieverbrauch | 58 kWh/1.000 h | 58 kWh/1.000 h | Anschluss- stecker | 704794000005 |
| Farbtemperatur | 4000 K | 5000 K | | |
| Nennabstrahlwinkel | 20° | 20° | | |
| Nutzlichtstrom | 9.300 lm | 9.300 lm | | |
| Lumen pro Watt | 160 lm/W | 160 lm/W | | |
| Gewicht | 2,45 kg | 2,45 kg | | |
| Dimmbar | DIP-Schalter | DIP-Schalter | | |
| Energieeffizienzklasse | A++ | A++ | | |
| Länge | 1528 mm | 1528 mm | | |

*DALI, Notlicht und andere Lichtfarben auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Eingangsspannung | 220 - 240 V AC / DC |
| Gewicht | 2,45 kg |
| Farbkonsistenz | < 5 SDCM |
| Farbtemperatur | 4000 5000 6500 K |
| Schaltzyklen bis Ausfall | > 500.000 |
| Betriebstemperatur | -20° bis +45° C |
| Durchgangsverdrahtung | 5 x 2,5 mm ² |
| Lebensdauer | >50.000h [L80,B10] |
| Farbwiedergabe CRI (Ra) | >80 |



lichtline GmbH
Weierstraße 25
D - 95448 Bayreuth

fon +49(0)921 / 5 07 37 89 - 10
fax +49(0)921 / 5 07 37 89 - 29
vertrieb@lichtline.com

www.lichtline.com

Ihr **lichtline** Premium-Partner



D-A-CH
VERTRIEBSNETZ