



Sanierungslichtträger

Unser effizientestes Lichtband jetzt auch als Sanierungslichtträger:
Alte Leuchten in bestehenden Tragschienen 1:1 mit einer hocheffizienten LED-Leuchte ersetzen.

Produktbeschreibung

- Komplett fertiger Lichtträger mit eigener Kabelführung zum Einsatz in bestehenden Tragschienen: Sanierung unabhängig vom Zustand der bestehenden Verdrahtung
- Bewährte Lichttechnik von Maxos Fusion für optimale Lichtqualität – Patentierte OptiSuit™ Linsenoptik für sehr gleichmäßige Beleuchtung, keine Lichtartefakte oder Streifen
- 1:1 Ersatz für konventionelle Lichtträger mit 1x 49/58W, 2x 49/58W oder 1x 80W Leuchtstofflampen
- Der Sanierungslichtträger ist eine komplette Leuchte mit CE-Konformität. Die vorhandene Tragschiene wird weiterhin als Befestigung verwendet, während die Bestandsverdrahtung verbleibt und nicht weiter genutzt wird
- Extrem lange Lebensdauer von 100.000 Std. (L85)
- Beste Effizienz mit bis zu 173 lm/W für schnelle Amortisation
- 5 Jahre Garantie

Anwendungen:

- Produktion
- Lager
- Verkaufsräume

Kompatibel mit den Tragschienen:

Auf dem Lichtträger ist Halteklammer A vormontiert. Bei Verwendung von Tragschienen mit Klammer B, tauschen Sie die Klammer einfach aus.

Klammer A (vormontiert)

- Regent ICE 344
- Regiolux SDT
- Ridi VLT XX
- Siemens / Siteco DUS
- Trilux E-Line



Klammer B (beiliegend)

- Siteco Modario
- Zumtobel ZX2



Ihre Vorteile



Stressfrei & kompatibel

Werkzeugloser Einbau in bestehende Tragschienen mittels mitgelieferten Befestigungsklammern: Passend für die am deutschen Markt gängigsten Tragschienenprofile.



Maximal flexibel

1:1 Ersatz oder Optimierung des Beleuchtungskonzeptes.



Nachhaltig

Energetische Sanierung und Weiternutzung bestehender Tragschienen.



Kostengünstig

Geringe Montage- und Materialkosten, gleichzeitig minimale Unterbrechung der Regelnutzung.

€ Spart bis zu 150€/Jahr (2x58W Ersatz bei 4.000h/Jahr und 0,40€/kWh)

Maxos Universal – der beste LED-Ersatz in der vorhandenen Tragschiene

Ein Universal-Lichtträger besteht aus:

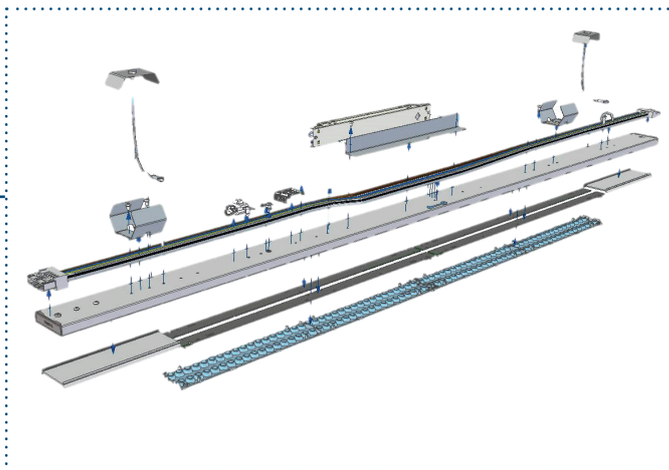
- Lichtträger (je 1.516 mm) inkl. Halteklammern

Zusätzlich benötigen Sie:

- 1x Einspeisekit je Lichtband

Optional:

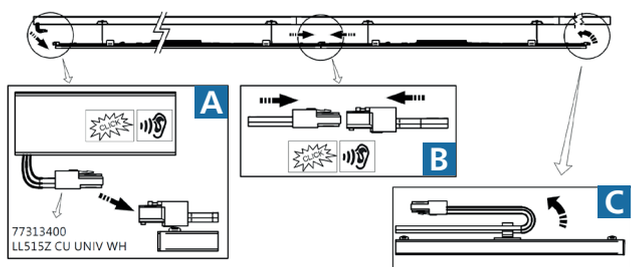
- Durchgangsverdrahtung für vorhandene Blindeinheiten
- Durchgangsverdrahtung und neue Blindabdeckungen bei Einsparung von Lichtträgern



In 6 Schritten zum sanierten Lichtband:



1. Vorhandene Tragschiene prüfen und alte Lichtträger demontieren
2. Optional: Klammer B montieren und Klammer A entfernen (siehe Zuordnung Seite 1)
3. Einspeiser anschließen
4. Fanghaken einsetzen und Lichtträger einhängen
5. Lichtträger per Durchgangsverdrahtung miteinander verbinden
6. Lichtträger mit den vormontierten Klammern in die Tragschiene drücken



- A:** Anschluss der Einspeisung
B: Verbindung der Durchgangsverdrahtung
C: Umlegen der Verdrahtung am Ende des Lichtbands

Bestell-Information



Produktbezeichnung	Ersatz für (W)	Lichtstrom (lm)	Leistung (W)	Bestell Nr.
Maxos Universal, LED-Lichtträger schaltbar mit Dip-Switch, 1.516 mm, breitstrahlende Linsenoptik, Ra >80, 4.000 K, mit Durchgangsverdrahtung, weiß				
★ LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	1x 58W T8 / 1x49W T5 / 1x80W T5	4.600/5.700*	26,2 / 33,2	44055599
Maxos Universal, LED-Lichtträger Dali-dimbar, 1.516 mm, breitstrahlende Linsenoptik, Ra >80, 4.000 K, mit Durchgangsverdrahtung, weiß				
LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	1x58W T8 / 1x 49W T5	4.200	23,9	44057999
LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2x58W T8 / 2x49W T5	8.000	49	44059399
Zubehör: Elektrischer Anschluss, Blindabdeckung, Durchgangsverdrahtung				
★ LL515Z BC UNIV WH	Blindabdeckung, weiß			477310300
★ LL515Z CU UNIV WH (5 pcs)	Einspeisung (5 Stück)			477313400
★ LL515Z WIRING 5X1.5 UNIV WH	Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 5-adrig, 1,5mm ²			844067899
LL515Z WIRING 7X1.5 UNIV WH	Durchgangsverdrahtung für Blindeinheiten, 7-adrig, 1,5mm ²			944068599

Sämtliche Typen sind auch in Lichtfarbe 3.000 K und ab Herbst 2023 auch mit opaler Polycarbonatoptik verfügbar.

★ Lagerempfehlung für schaltbare Ausführung

*Einstellung ab Werk



© 2023 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten /
 Druckfehler und Änderungen vorbehalten.
 Stand: 07/2023