

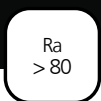
NOVA ELECTRA LICHTBAND

LED-LICHTBANDMODUL ZUM
AUSTAUSCH FÜR BESTEHENDE
T5- UND T8-TRAGSCHIENEN
WERKZEUGLOSE MONTAGE IN 2 MIN
DIP SCHALTER FÜR INTENSITÄT/PHASE
FLICKERFREIES QUALITÄTSLICHT
SILIKONFREI UND BRUCHSICHER

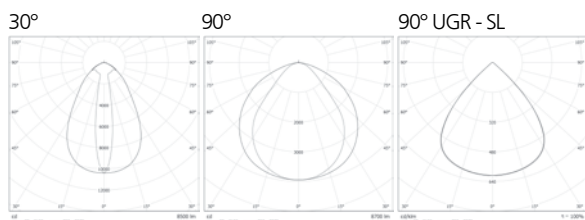
Option: UGR 19

Option: Notleuchte mit Einzelbatterie
oder Umschaltweiche

Option: dimmbar DALI



- NOVA ELECTRA LICHTBAND
- Lichtbandmodul ist kompatibel mit über 80% der handelsüblichen T5-/T8-Tragschienen
- Diffuse Abdeckung mit symmetrischer Lichtverteilung 90° und 30°
- Klare Abdeckung 90° UGR mit Einzel-linsen Anordnung für UGR < 19 (nur DALI)
- Schiebeshalter (50 | 75 | 100%) zur Einstellung der Lichtintensität und Phase oder DALI dim
- Hochwertiges Gehäuse aus Aluminium, Abdeckung aus Polycarbonat
- Farbe: silber
- Spannungsbereich AC: 220 - 240 V AC, 50/60 Hz
- Spannungsbereich DC: 176 - 264 V DC
- Anschluss: Stecker 7-polig, max. 2,5mm²
- Durchgangsverdrahtung 4x1,5mm² + 1x2,5mm²
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C
- Lebensdauer: > 50.000 Stunden [L80,B10]
- Bruchsicher geeignet IFS-zertifizierte Bereiche
- Das System ist mit kompletter neuer Verkabelung und neuen Steckkontakten ausgestattet
- Lichtbandmodul auch als Notleuchten erhältlich:
 - mit eingebaute Einzelbatterie EM-EB
 - mit eingebaute Umschaltweiche EM-ZB
- Standardlieferung mit Montageclips System 2
- Neues Schienensystem, falls Lichtmodul mit vorhandener Tragschiene nicht kompatibel.



Tragschienen

- Tragschiene 1,5m ND-LC-002-1500-TS
- Tragschiene 3m ND-LC-002-3000-TS
- Tragschiene 4,5m ND-LC-002-4500-TS
- TG Verbinder ND-LC-002-TSV
- Kettenaufhänger ND-LC-002-KE

Art.Nr.

Zubehör Lichtband

- Leermodul ND-LC-002-LEER
- Endstück ND-LC-002-END
- Anschluss-Stecker ND-LC-002-AN
- Verbindungskabel ND-LC-002-VK
- Montageclip System 1 ND-LC-002-Clip 1
- Montageclip System 3 ND-LC-002-Clip 3

Art.Nr.

Artikelnummer	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	Farb-temperatur [K]	Farbwiedergabe [Ra]	Ausstrahl-winkel [°]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen L x B x H [mm]	Gewicht [kg]
ND-LC-002-8X0-90-7P	56	8700	4000/5000	> 80	90	155	1528 x 67 x 65	2,0
ND-LC-002-8X0-30-7P	56	8500	4000/5000	> 80	30	152	1528 x 67 x 65	2,0
ND-LC-SL-8X0-90-UGR	56	8950	4000/5000	> 80	90	160	1528 x 67 x 60	2,5
ND-LC-002-8X0-90-EM-ZB	56	8700	4000/5000	> 80	90	155	1528 x 67 x 65	2,1
ND-LC-002-8X0-90-EM-EB	56	8700	4000/5000	> 80	90	155	1528 x 67 x 65	2,2

Um die Farbtemperatur zu bestimmen, ersetzen Sie das X in der Artikelnummer für 4000K mit X=4 / für 5000K mit X=5. Schiene zur Montage verfügbar. Sollten Sie die dimmbare Ausführung DALI benötigen, ergänzen Sie die Artikelnummer mit DA.

MONTAGE IN DREI SCHRITTEN

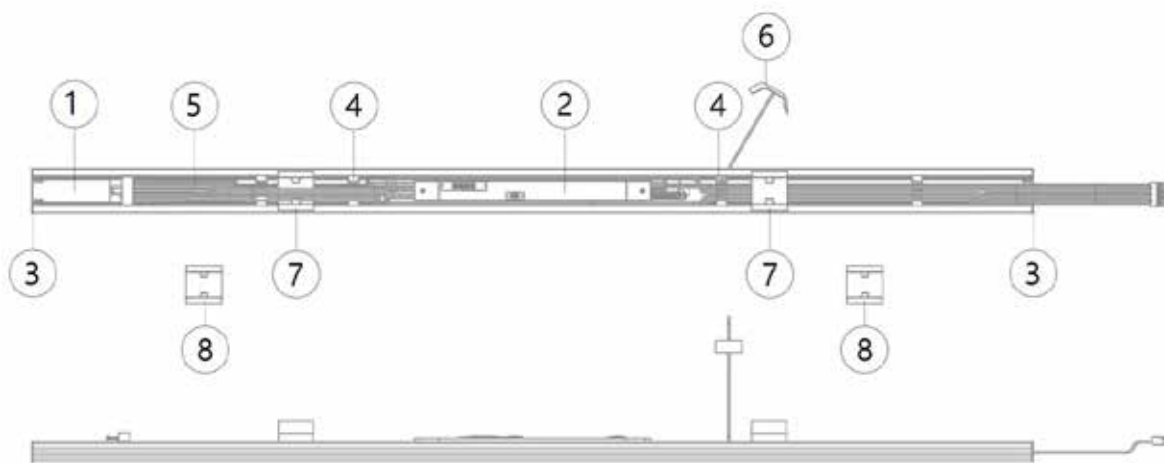
- Altes Lichtmodul entfernen
- Montagehilfe einsetzen
- Zuleitung anschließen
- Lichtmodul in Tragschiene hängen
- Mit einem Klick einrasten
- Phase und Lichtintensität per Schalter wählen
- Integriertes Vorschaltgerät passt das Lichtband per Klick an jede Situation an



1 Entfernen

2 Einhängen

3 Einrasten



1. LED-Modul
2. LED-Vorschaltgerät
3. Endkappen
4. Kabelbinder
5. Verdrahtung mit WAGO-Stecker
6. Montagehilfe
7. Montageclipsystem 2
8. Montageclipsystem 1 (optional erhältlich)

TRAGSCHIENEN KOMPATIBILITÄTSLISTE

Hersteller	Tragschiene	Abmessungen B x H [mm]	Montageclip System
AEG	Gealux-TS XX	51 x 54	System 2
	Maxos	38 x 83	System 2
Antaris	Lichtbandsystem	69 x 53	System 1
Fluora	Nini-Fix	64 x 45	System 2
Fluolite	TRZ	60 x 45	System 2
Kandem	SV70, SV75	69 x 53	System 1
Litec	N/A	69 x 53	System 1
Ludwig	TR50W	69 x 53	System 1
	TR65	76 x 66	System 4 (auf Anfrage)
Newlec	HSDT	63 x 46	System 2
Philips	Maxos TL5	83 x 38	System 2
	Maxos TL-D	83 x 38	System 2
	TTX400	63,5 x 48	System 2
Regiolux	ILT XX	63 x 46	System 2
	SDT XX	63 x 46	System 2
	SPT XX	60 x 66	System 1
	ST XX	57 x 57	System 2

Hersteller	Tragschiene	Abmessungen B x H [mm]	Montageclip System
Regent	Traq	65 x 51	System 2
Ridi	VLG XX	65 x 51	System 2
	VLT-583-5		System 2
	R3X150		System 2
RZB	Planos	57 x 57	System 1
Siemens	5LS	57 x 57	System 2
Siemens/Siteo	5LJ80 XX	57 x 57	System 2
Siteco	DUS	68 x 55	System 2
	Modario	58 x 43	System 2
	5LJ908		System 2
Thorn	98287	63 x 42	System 1
Trilux	07650 XX	63 x 41	System 2
	7910X / 7920X	60 x 40	System 2
	07690 XX	63 x 41	System 2
Zumtobel	ZX1	61 x 40	System 3
	ZX2	61 x 51	System 2
	Tecon	61 x 40	System 3