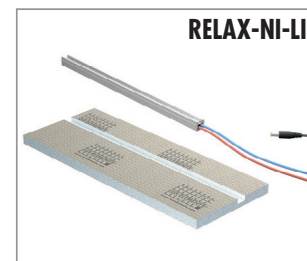


ACHTUNG: Die Verkabelung und der Anschluss an die Stromversorgung dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen. Es sind die jeweils gültigen nationalen Vorschriften des Landes, in welchem die Installation stattfindet, zu beachten (für Deutschland u. a. die VDE)!

Technische Daten RELAX-NI-LI

RELAX-NI-LI (LREL8207) – Lichtleiste (warmweiß) für RELAX-NI-M/L/XL, lose, inkl. Hartschaum-Trägerelement (d=10 mm) mit Fräsung zum bauseitigen Einbau

Maße:	12 x 12 x 270 mm
Material Profil:	Aluminium
Material Verfüllung:	Zwei-Komponenten-Silikon
LEDs / Länge der LEDs:	Osram Duris P5-SMD / 228 mm
Farbgebung:	warmweiß
Umgebungstemperatur:	max. -20 ° bis +80 ° Celsius
Lichtleistung:	181 Lumen
Schutzklasse:	IP 65
Leistungsaufnahme:	3,51 Watt
Anschlussspannung:	12 Volt
Anschlussart:	Kabelzuleitung mit Stecker
Kabellänge:	2,0 m

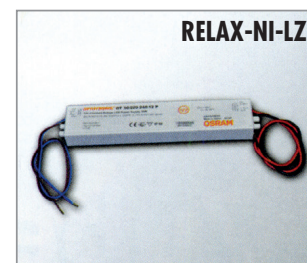


Produkt nach ESD Richtlinie verarbeitet und steckerfertig geliefert – Entfernung des Steckers führt zum Garantieverlust!

Technische Daten – RELAX-NI-LZ

RELAX-NI-LZ (LREL8206) – Zubehör für RELAX-NI-LI: LED Netzteil

Netzteil 30 Watt, Input 230 Volt, mit Rundstecker inkl. Anschlusskabel	
Länge / Breite / Höhe:	220 mm / 40 mm / 22 mm
Gewicht:	330 g
Umgebungstemperatur:	-20 ° bis +55 ° Celsius
Schutzklasse:	IP 66



ACHTUNG! Garantieleistung nur bei unversehrter Plombe.

Maximal können acht Lichtleisten LREL8207 mit Hilfe von Y-Kabeln an ein Netzteil angeschlossen werden. Dimmbar mit Optotronic Dimmern.

Technische Daten Verkabelung
■ Y-Kabel

- **Y-Kabel für warmweiß mit 2 Abgängen** (LCONBALL4805.Y2.WW)
2 Abgänge, 2-polig, Kabellänge 250 mm
- **Y-Kabel für warmweiß mit 3 Abgängen** (LCONBALL4805.Y3.WW)
3 Abgänge, 2-polig, Kabellänge 250 mm


■ Verlängerungskabel

- **Verlängerungskabel 1 m für warmweiß** (LCONBALL4806.WW.1)
- **Verlängerungskabel 7 m für warmweiß** (LCONBALL4806.WW.7)



Produkt nach ESD Richtlinie verarbeitet und steckerfertig geliefert –
Entfernung des Steckers führt zum Garantieverlust!

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften, Europäische Normen und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren Vorangegangene ihre Gültigkeit.

LUX ELEMENTS GmbH & Co. KG

An der Schusterinsel 7
 D - 51379 Leverkusen-Opladen
 Tel. +49 (0) 21 71/72 12-0
 Fax +49 (0) 21 71/72 12-40
 E-Mail info@luxelements.de

LUX ELEMENTS S.A.S

ZI-31, rue d'Ensisheim
 F - 68190 Ungersheim
 Tél. +33 (0) 3 89 83 69 79
 Fax +33 (0) 3 89 48 83 27
 E-Mail info@luxelements.fr