

LED Lichtlinien, allgemeine Info

LED Linear Lighting, general information

Lignes lumineuses LED, Informations générales

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine kleine Auswahl von LED Bändern mit passenden Profilen.

Die Aluminiumprofile sind natur eloxiert und mit UV-beständiger, bruchsicherer Polycarbonatabdeckung.

Weitere Profile und LED Bänder sind auf Anfrage lieferbar, z.B.:

- LED Bänder mit höherer Leuchtkraft
- LED Bänder mit einstellbarer Lichtfarbe
- RGB LED Bänder mit Lauflichtfunktion
- RGBW Lichtbänder mit separatem Weißlicht
- und viele mehr...

On the following pages you will find a small selection of LED strips with matching profiles.

The aluminum profiles are anodised and equipped with an UV-resistant and breakproof polycarbonate cover.

Further profiles and LED strips are available upon request, e.g.:

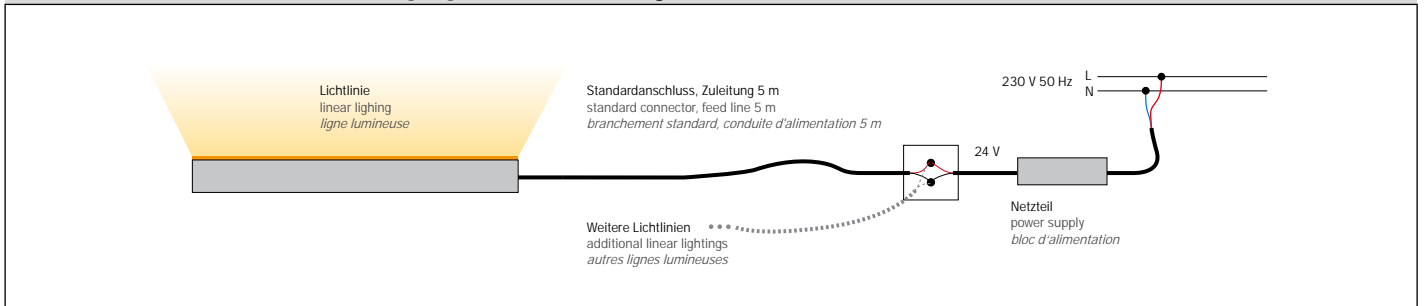
- LED strips with higher luminance
- LED strips with adjustable light colour
- RGB LED strips with chaser function
- RGBW light strips with separate white light
- and many more...

Vous trouverez sur les pages suivantes un aperçu de notre choix de bandes LED avec les profilés appropriés. Les profilés aluminium sont anodisés nature et recouvert d'une couche de polycarbonate résistant aux UV et aux chocs.

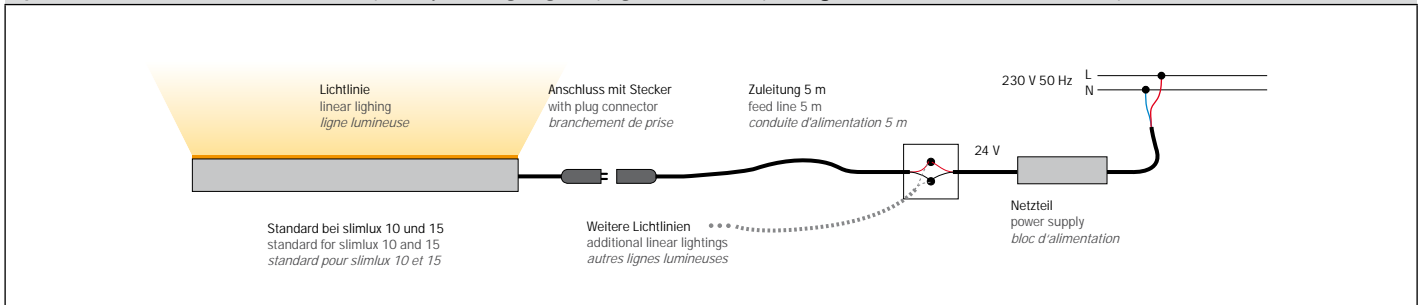
D'autres profilés et bandes LED sont disponibles sur demande, p.ex. :

- Bandes LED à luminosité plus élevée
- Bandes LED avec tonalité lumineuse réglable
- Bandes LED RGB avec fonctionnalité de chenillard
- Bande lumineuse RGBW avec lumière blanche séparée
- et beaucoup d'autres...

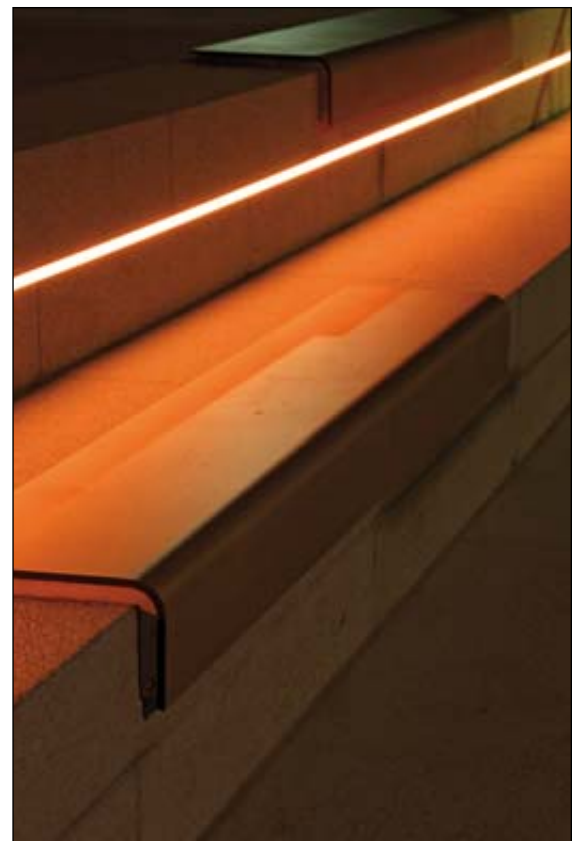
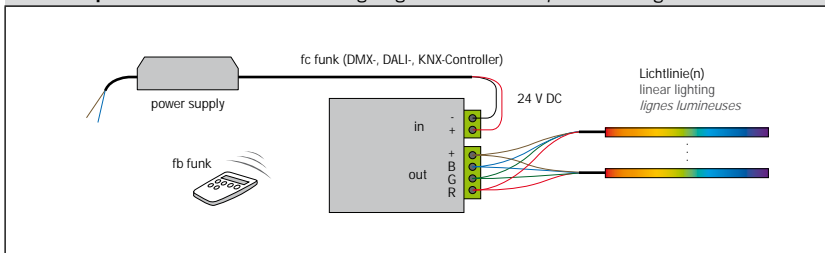
Lichtlinie mit Standard Kabelanschluss • linear lighting with cable connection • ligne lumineuse avec câble



Optional, Lichtlinie mit Steckeranschluss • optionally, linear lighting with plug connector • en option, ligne lumineuse avec branchement de prise



Anschlussplan RGB mit fc funk • RGB wiring diagram with fc funk • plan de câblage RGB avec fc funk



LED Lichtlinien, Standard Konfektionierung

LED Linear Lighting, Standard packing

Lignes lumineuses LED, Confectionnement standard

dot-spot®
Akzente setzen!

Konfektionierte slimlux Lichtlinien

Sämtliche slimlux Lichtlinien liefern wir Ihnen gerne, anschlussfertig, auf Maß konfektioniert. In der Standard Konfektionierung sind die Lichtlinien auf die entsprechende Länge zugeschnitten, mit Endkappen, Anschlusskabel und ggf. Montagematerial versehen.

Packed LED line lights

All slimlux light lines can be shipped ready for connection and packed to measure. With standard packing the light lines are cut to the required length and furnished with end caps, connection cable and mounting material if necessary.

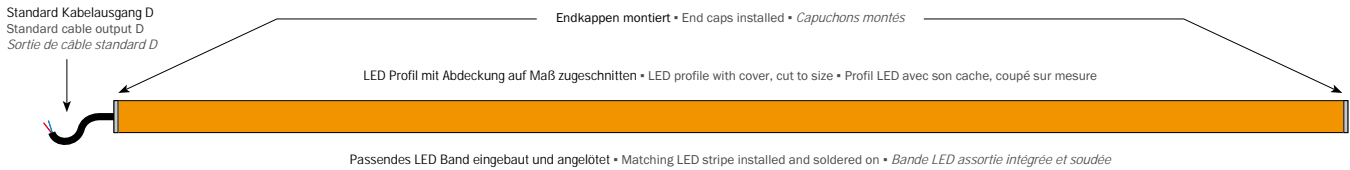
Lignes lumineuses confectionnées slimlux

Nous serons heureux de vous fournir toutes les lignes lumineuses slimlux, prêtes à être raccordées, confectionnée sur mesure. Dans le confectionnement standard, les lignes lumineuses sont coupées à la longueur adéquate, munies de capuchons, de câble de raccordement et, en cas de besoin, de matériel de montage.

Konfektionierte slimlux Lichtlinien IP 20

Packed slimlux LED line lights IP 20

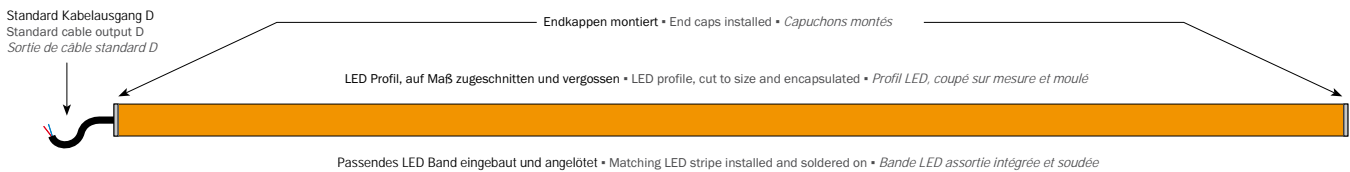
Lignes lumineuses confectionnées slimlux IP 20



Konfektionierte slimlux Lichtlinien IP 67

Packed slimlux LED line lights IP 67

Lignes lumineuses confectionnées slimlux IP 67



Je nach verwendetem LED Band ergeben sich bestimmte, optimale LED Profillängen. Werden die Cut-Maße eingehalten, wird eine gute Ausleuchtung bis in die Enden erreicht. Weicht die Länge des Profils von den empfohlenen Maßen ab, ist die perfekte Ausleuchtung bis in die Enden evtl. nicht mehr gegeben.

Depending on the LED stripe being used there are specific optimum LED profile lengths. A good illumination reaching to the ends of the stripe is achieved if the cutting dimensions are being adhered to. In case the profile length differs from the recommended dimensions the perfect illumination up the ends may not be guaranteed anymore.

Les longueurs optimales des profils LED sont fonction, de la bande LED utilisée. Si l'on respecte les mesures de coupe, on obtient un bon éclairage jusqu'aux extrémités. Lorsque la longueur du profil dévie des mesures recommandées, l'éclairage parfait jusqu'aux extrémités risque ne plus être assuré.

Formel zur Berechnung der Profillänge (Beispiel):

Formula for calculating the profile length (example):

Formule pour calculer la longueur du profil (exemple) :

Zugabe am Anfang allowance at the beginning Addition au début	+	n x Cut-Maß n x cutting dimension n x mesure de coupe	+	Zugabe am Ende allowance at the end Addition à la fin	=	Ergebnis Result Résultat
15 mm	+	18 x 75 mm = 1350 mm	+	15 mm	=	1380 mm Profillänge 1380 mm profile length 1380 mm de longueur de profil

Bestellung von konfektionierten Lichtleisten:

Die Artikelnummern von Lichtleisten setzen sich wie folgt zusammen:

A = Längenabhängige Artikelnummer. Bei mehreren Lichtleisten des gleichen Typs die Gesamtlänge aller Teilstücke angeben.

B = Mengenabhängige Artikelnummer. Hier die Anzahl der Lichtleisten angeben.

Beispiel: 1 Lichtleiste 1,20 m und eine Lichtleiste 1,60 m des gleichen Typs wie folgt bestellen:

2,80 m Artikelnummer A
2 Stck. Artikelnummer B

Ordering ready-made light bars:

The item numbers of light bars are composed as follows:

A = length-dependent item number. In case of multiple light bars of the same type, specify the total length of all parts.

B = quantity-dependent item number. Specify the number of light bars here.

Example: Ordering 1 light bar 1.20 m and one light bar 1.60 m of the same type as follows:

2,80 m Item number A
2 Stck. Item number B

Commande pour réglettes d'éclairage faites sur mesure :

Les numéros d'articles des réglettes d'éclairages se composent comme suit :

A = numéro d'article dépendant de la longueur. En cas de pluralité de réglettes d'éclairage du même type, indiquer la longueur totale de tous les tronçons.

B = numéro d'article dépendant de la quantité. Indiquer ici le nombre des réglettes d'éclairage.

Exemple : 1 réglette d'éclairage 1,20 m et une réglette d'éclairage 1,60 m du même type à commander comme suit :

2,80 m Numéro d'article A
2 Stck. Numéro d'article B

