

Formular für Konfektion von LED-Leuchten

1. KUNDEN INFORMATION

Firma: _____
 Kontakt: _____
 Adresse: _____

Datum: _____
 Kommission: _____
 Objekt: _____
 Telefon Nr.: _____

2. ANZAHL LEUCHTEN

Stückzahl der geforderten Konfektionen: _____ Stück *(nur identische Leuchten)*

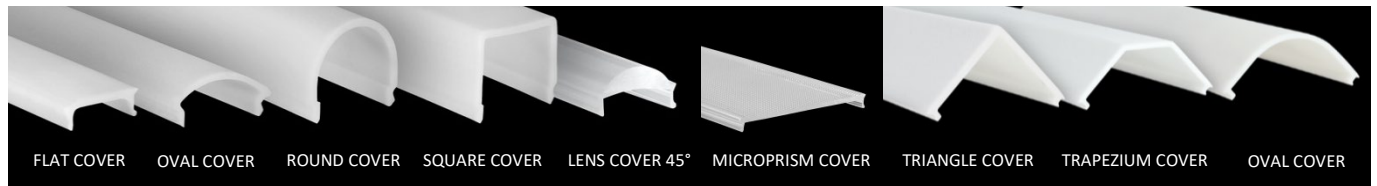
3. FLEX STRIP / LED-BAND

Artikel Nr.: _____ Bezeichnung: _____
 Farbtemperatur: _____ Leistung: _____ Watt/m

4. ALUMINIUM PROFIL

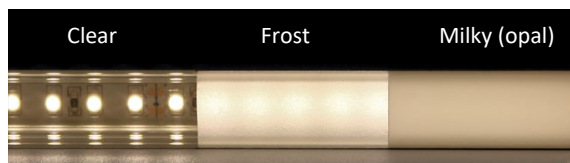
Artikel Nr.: _____ Bezeichnung: _____
 Farbe: Silber / eloxiert Weiss Schwarz *(auf Anfrage, nicht alle Profile verfügbar)* ohne Profil *(nur Löten)*

5. ABDECKUNGEN



S/M/L/XL-Line M-Line S/M-Line M-Line S/M-Line L/XL-Line C-Line C-Line C-Line

6. EIGENSCHAFTEN VON ABDECKUNGEN



Lieferbare Varianten FLAT COVER: Standard Variante
 bruchssichere Variante

LENS COVER 45° nur in Clear erhältlich!

7. ENDKAPPEN

Ohne Endkappen

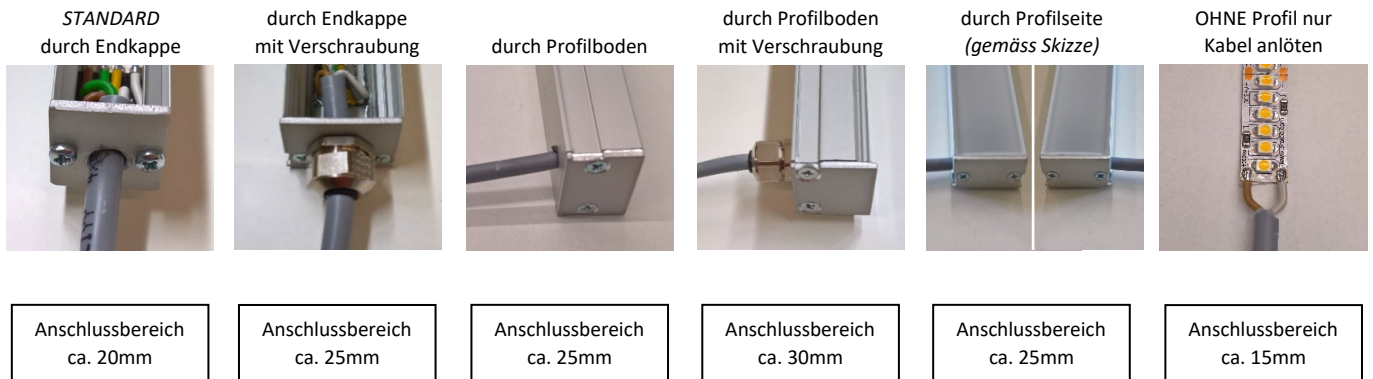
mit Endkappen *pro Endkappe +2mm Materialstärke bei Profillänge berücksichtigen, (für M-Line - EXTRA LOW und EXTRA LOW 10 sind keine Endkappen lieferbar)*

8. LEUCHTEN LÄNGE / FLEX-STRIP LÄNGE

Gesamtlänge der Leuchte: _____ mm *(inkl. Endkappen, siehe Info Kasten) / (FLEX-STRIP Teilungsmass beachten)*

Berechnung ideale Leuchtenlänge ohne stark sichtbare dunkle Bereiche an Leuchtenoberfläche (Anschluss, Teilungsmass Band)
 Die FLEX STRIPS haben verschiedene Teilungsmasse, welche im Katalog aufgeführt sind: 13.88/25/39.75/50/54/79.5/100/167/250mm. Weiter muss für die Konfektion vom Anschlusskabel eine Mindestlänge ohne LED-Bestückung eingerechnet werden. Je nach Anschlussvariante beträgt diese Länge zwischen 20mm und 30mm (siehe Übersicht Anschlussvarianten).
 Rechenbeispiel Wunschlänge Leuchte 900mm: Anschlusskabel Standard ohne Verschraubung -> Länge Anschlussbereich 25mm, 2x Endkappen zu je 2mm Materialstärke -> 4mm, 8 Teilabschnitte FLEX STRIP HD-80 MONO (Teilungsmass 100mm) -> LED-Band 800mm -> min. Gesamtlänge 829mm
 Die Wunschlänge der Leuchte von 900mm würde somit eine sichtbare dunkle Stelle von rund 60-70mm ergeben. Falls möglich, sollte die Leuchtenlänge angepasst (gekürzt) oder ein LED-Band mit anderem Teilungsmass verwendet werden. Für Fragen hierzu stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

9. ANSCHLUSS VARIANTEN



Je nach Art der Konfektion (z. Bsp. bei Verwendung von Einschubprofilen) sind weitere Kabelabgänge möglich. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung von Einschubprofilen jedoch einen Einfluss auf die Sichtbarkeit der LED-Chips haben kann, da sichtbare Lichtpunkte aufgrund der geringeren Distanz zur Abdeckung auftreten können. Fragen Sie uns an.

10. LÄNGE ANSCHLUSSKABEL

Länge Anschlusskabel: _____ m

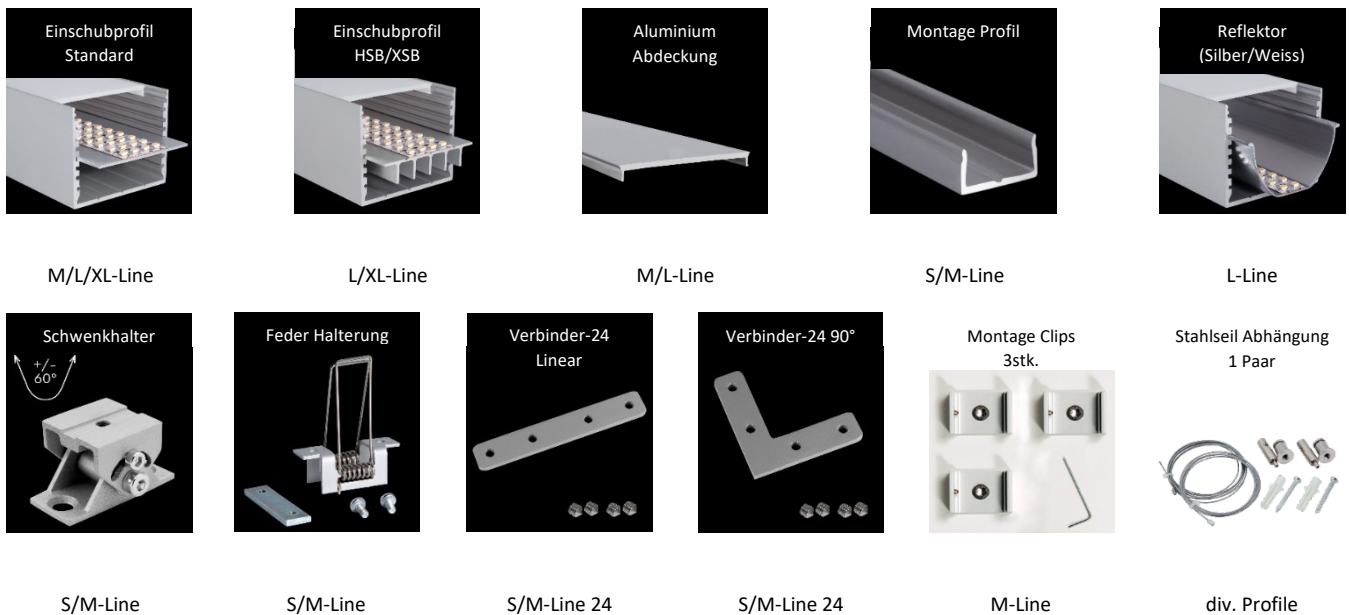
Standard Mantelfarbe ist GRAU

Tdlf Kabel (weiss, flach, 2x0.75mm²)

Kabel für Aussenbereich (GD, PUR)

Wir führen eine grosse Auswahl von verschiedenen Kabelvarianten im Sortiment. Bitte bei Bedarf anfragen.

11. Zubehör



halb Polyurethan Verguss (Standard mit Verwendung von Kunststoff Abdeckung)(S-LINE Low nicht möglich)

voll Polyurethan Verguss (ohne Abdeckung)

ohne (Standard)

mit Trübungsstoff

Polyurethan Verguss ist nur mit Aluminium Endkappen und ohne Einschubprofile erhältlich.

12. NETZTEILE UND STEUERUNGEN

Netzteil Anforderungen _____
Steuerung Anforderungen _____

Bitte teilen Sie uns die Anforderungen mit oder vermerken Sie die entsprechenden Artikelnummern mit Artikelbezeichnungen. Für Fragen zu Netzteilen oder Steuerungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

INFO

Alle Produkte Beschreibungen finden Sie online unter shop.audiowerk.ch oder im aktuellen PROLED Katalog.
Wir danken Ihnen im Voraus für das vollständige Ausfüllen vom Formular.

Fehlt etwas auf dem Formular? Kein Problem!

In unserer eigenen Werkstatt konfektionieren wir für Sie fast alles, was technisch möglich ist. Dabei können wir selbst ausgefallene Wünsche oder Anforderungen berücksichtigen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Danke!

Skizze:

Bemerkungen:

Gewünschter Liefertermin: _____ (mit Vorbehalt)

Dieses Formular können Sie per Email info@audiowerk.ch oder per Fax +41 (0)43 495 34 11 an uns zurücksenden.