

### mediengruppe

# Formular für Konfektion von LED-Leuchten

1. KUNDEN INFORMATION						
Firma:			Datum:			
Kontakt:			Kommissio	n:		
Adresse:			Objekt:			
			Telefon Nr.	:		
2. ANZAHL LEUCHTEN Stückzahl der geforderten Konfel	ktionen:	S	tück (nur identische Leu	ıchten)		
3. FLEX STRIP / LED-BAND Artikel Nr.:		Bezeichnung:				
Farbtemperatur:	Kelvin	Leistung:		Watt/m		
4. ALUMINIUM PROFIL Artikel Nr.:		Bezeichnung:				
Farbe: Silber / eloxiert	Weiss	Schwarz (auf An	frage, nicht alle Profile ve	erfügbar)	ohne Profil	(nur Löten)
5. ABDECKUNGEN						
FLAT COVER OVAL COVER ROUND CO	OVER SQUARE	COVER LENS COVER 45	° MICROPRISM COVER	TRIANGLE COVER	TRAPEZIUM COVER	OVAL COVER
			MICROPRISM COVER  L/XL-Line	TRIANGLE COVER  C-Line	TRAPEZIUM COVER  C-Line	OVAL COVER  C-Line
FLAT COVER OVAL COVER ROUND CO S/M/L/XL-Line M-Line S/M-Li	ne M-Li	ne S/M-Line  GEN  (opal) Lief		C-Line LAT COVER: b	C-Line Standard Vai oruchsichere Vai	C-Line riante
FLAT COVER OVAL COVER ROUND CO S/M/L/XL-Line M-Line S/M-Li  6. EIGENSCHAFTEN VON A Clear Frost	ne M-Li	ne S/M-Line  GEN  (opal) Lief	L/XL-Line ferbare Varianten Fl	C-Line LAT COVER: b	C-Line Standard Vai oruchsichere Vai	C-Line riante
FLAT COVER OVAL COVER ROUND CO S/M/L/XL-Line M-Line S/M-Li  6. EIGENSCHAFTEN VON A Clear Frost	ne M-Li BDECKUN Milky	ne S/M-Line  GEN  (opal) Lie  LEN	L/XL-Line ferbare Varianten Fl	C-Line LAT COVER: b Clear erhältli	C-Line Standard Var oruchsichere Var ch.	C-Line Fiante Fiante
S/M/L/XL-Line M-Line S/M-Li  6. EIGENSCHAFTEN VON A  Clear Frost  7. ENDKAPPEN	ne M-Li BDECKUN Milky	ne S/M-Line  GEN  (opal) Lie  LEN	L/XL-Line ferbare Varianten Fl NS COVER 45° nur in dkappe +2mm Materials	C-Line LAT COVER: b Clear erhältli	C-Line Standard Var oruchsichere Var ch.	C-Line Fiante Fiante

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.



## mediengruppe

#### 9. ANSCHLUSS VARIANTEN

STANDARD

durch Endkappe



durch Endkappe



durch Profilboden mit Verschraubung



durch Profilseite (gemäss Skizze)



OHNE Profil nur Kabel anlöten



Anschlussbereich ca. 20mm





Anschlussbereich ca. 30mm

Anschlussbereich ca. 25mm

Anschlussbereich ca. 15mm

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 von dem Anschlusskabel:

#### 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



Einschubprofil HSB/XSB







M/L/XL-Line

Schwenkhalter

Feder Halterung

L/XL-Line

Verbinder-24 Linear 44 44

M/L-Line



S/M-Line



L-Line Stahlseil Abhängung



1 Paar

S/M-Line

S/M-Line

S/M-Line 24

S/M-Line 24

M-Line

div. Profile

halb Polyurethan Verguss (Standard mit Verwendung von Kunststoff Abdeckung)

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**

mediengruppe

Alle Produkte Beschreibungen finden Sie online unter <u>www.audiowerk.ch</u> 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!

	<b>e</b> :																																			
			-		Ŧ	H	1			Ţ.	H	-		-			H	1								1			-		-					
++++				H	Ŧ	H	-	-	H	Ţ	H		H				11	-	H		$\blacksquare$		Н	-		-			4	H	-	H		-	H	
				H	Ŧ	H	-	-	H	Ţ	H		H				11	-	H		$\blacksquare$		Н	-		-			4	H	-	H		-	H	
				H	Ŧ	H	-	-	H	Ţ	H		H				11	-	H		$\blacksquare$		Н	-		-			4	H	-	H		-	H	
				H	Ŧ	H		-		Ţ.	H		$\blacksquare$					-	H				Н			-			Ŧ	H		H			H	
				H	Ŧ	H	1			1	H		Н					$\pm$	Н		$\exists \exists$		Н			$\pm$			-		-			-	H	
		-			$\pm$	Н	-			1	$\mathbb{H}$		H	-			++	-	$\mathbb{H}$		$\exists \exists$		Н	-		-			-	Н	-		+			
			-		1	Н	1	_		1	H	-	Н	-	Н			1	Н			-	Н	-		1			1	Ш	1			1		
					1		÷	1		1	且		Н	1				1	Ы		$\pm$	-	Н			1			1	Ы	1		$\pm 1$	1		
					$\pm$	H	÷	1		ŀ	計		Ш	1				1	H		尌		Н			1			÷	Ы	1			1		
					1		_	-		1	計		Ш					1					Н			1			1	Ш	-			1		
					1		1			ŀ			Ш					1	Н				Ш			1			1	Ш	1			<u>.</u>		
					1		1			ŀ			Ш					1	Н				Ш			1			1	Ш	1			<u>.</u>		
					1	計	1	1		1	$\Box$		Ш	1				1	Ш			1	Ш			1			1	Ш	1			::		
					1	計	1	1		1	$\Box$		Ш	1				1	Ш			1	Ш			1			1	Ш	1			::		
					‡		1	-		‡	11		Ш					1	Ш		11		Ш			1			1	Ш	1		11	1		
					‡		1	1		‡	11		11		H			1			11				Н	1			1		1			_		
		-			‡	11	#	1		‡	#		11	#			##	#	Ш		11	#	Ш			#			‡		#		11	#		
		-	:: ::		#	##	1	1		1	##	:: ::	11	: :			11	#	11		11		11			#			#	11	#::		11	:::		
					_											_																				
					_				-							_											_			-						
					_											_																				
					_											_											_									
					_																						_	 								
											•																			-						

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