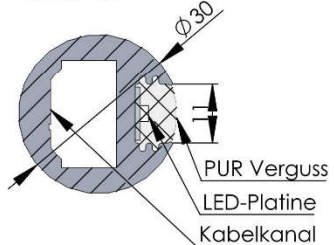


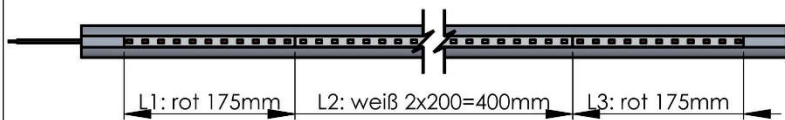
Schnitt A-A
Maßstab 1:1



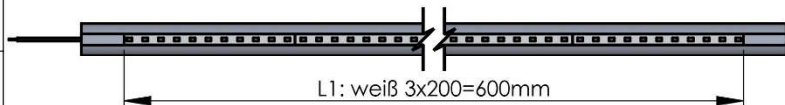
Anfrage: 0 Bestellung: 0		Kunde:			Kommission:		Datum:	
Stückzahl:								
Lichtfarbe:		LED weiß (4800K)	LED grün (λ=523nm)	LED rot (λ=630nm)	LED orange (λ=593nm)	LED blau (λ=593nm)		
Teilung:		Teilung 200mm	Teilung 175 mm	Teilung 120 mm	Teilung 120mm	Teilung 120mm		
Leistung pro Teilung:		2,7 W/24V- 2,4W/12V	B40-3,5W	B50-4,6W	B50-4,1W	B50-4,2W		
Abkürzung	Bezeichnung							
A	Gesamtlänge Alu							
L1	Lichtabschnitt 1							
L2	Lichtabschnitt 2							
L3	Lichtabschnitt 3							
U	Spannung 12V oder 24V							
K	Kabel L=750mm Standard							
B	Beschichtung Aluprofil	Pulverbeschichtet RAL 1018 Zinkgelb: 0 Eloxiiert E6EV1: 0 Sonderfarbe: auf Anfrage						
Preis netto (EUR/Stk.):								
Lieferzeit / Termin:								

- Elektrische Leistung: weiße LEDs 11,7W bei 12V/m und 13,2W/m bei 24V, Farb-Leds siehe Kasten oben!
- Die elektrische Installation sollte durch Fachkräfte (Elektriker, KFZ-Elektriker, etc.) erfolgen!
- Ausreichend bemessene Vorsicherung verwenden!
- **Original Anschlussleitung des Leuchtprofils kurz halten!**
- Um den Spannungsfall in der elektrischen Zuleitung zur Klemmdose möglichst gering zu halten, empfehlen wir den **Kabelquerschnitt ausreichend groß auszulegen (besonders bei 12V!)**.
- Wir weisen darauf hin, die **Bordspannung am originalen Anschlusskabel einzuhalten**, um eine optimale Lichtausbeute zu erzielen.
- Die Anschlussleitung ist ein 3x0,5mm² Kabel (2x Plus, 1x gemeinsamer Minus) und serienmäßig 750mm lang.
- Achtung: 50mm Abstand zum Ende der Platine auf beiden Seiten müssen verbleiben!

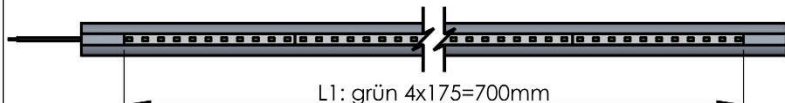
Beispiel 1:



Beispiel 2:



Beispiel 3:



Auftrag/Kunde		Pos.	Allgemeintoleranzen ISO 2768- mittel	Oberfl. eloxiert E6/EV1	Werkstoff Aluminium	Gewicht [kg]
		Stück				
LDR-Rolltechnik			Datum	Name	Benennung	
			Bearb. 24. 8. 2017	K. Wolf	LED-Haltegriff Konfigurator	
			Gep.			
			Projekt-Nr.			
c			A4		Zeichnung Nr.	
b			Maßstab 1:2		Blatt 1 von 1	
a			Zust.		Ers. für:	
Änderung		Datum	Name			