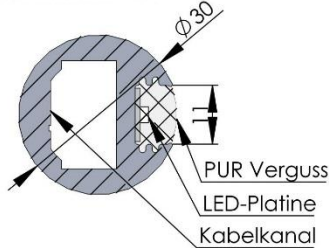


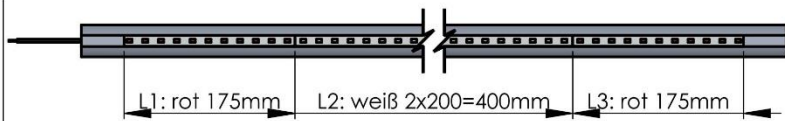
Schnitt A-A
Maßstab 1:1



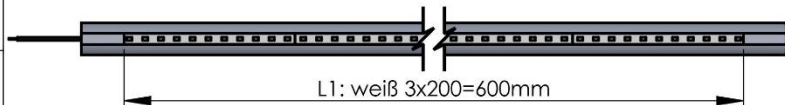
| Anfrage: 0 Bestellung: 0 | | Kunde: | | | Kommission: | | Datum: | |
|--------------------------|------------------------|--|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|--------|--|
| Stückzahl: | | | | | | | | |
| Lichtfarbe: | | LED weiß (4800K) | LED grün (λ=523nm) | LED rot (λ=630nm) | LED orange (λ=593nm) | LED blau (λ=593nm) | | |
| Teilung: | | Teilung 200mm | Teilung 175mm | Teilung 175mm | Teilung 120mm | Teilung 120mm | | |
| Leistung pro Teilung: | | 2,7W/24V-2,4W/12V | B35-3,5W | B35-4,0W | 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 | Pulverbeschichtung RAL 1018 Zinkgelb: 0 Eloxiert E6EV1: 0 Sonderfarbe: auf Anfrage | | | | | | |
| Preis netto (EUR/Stk.): | | | | | | | | |
| Lieferzeit / Termin: | | | | | | | | |

- Elektrische Leistung: weiße LEDs 11,7W/m bei 12V 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!

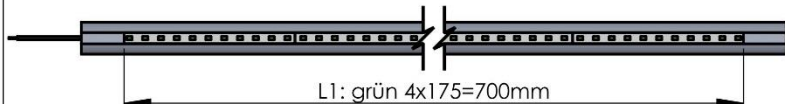
Beispiel 1:



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 | |
| | | | Gepr. | | | |
| | | | Projekt-Nr. | | Zeichnung Nr. | |
| c | | | A4 | | Blatt 1 von 1 | |
| b | | | Maßstab 1:2 | | | |
| a | | | Zust. | | Ers. für: | |
| Änderung | | Datum | Name | | | |