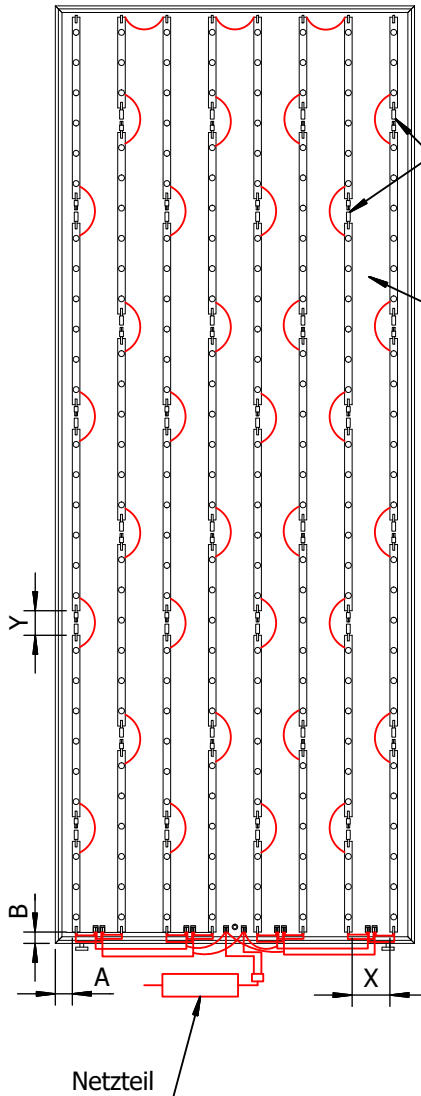


Beispiel Rahmen 950x2480 (OL 415)



Versatz bei Längs-
verbindung LED zw.
den LED Bahnen, für
gleichm. Ausleuchtung

Rückwand:
Alu-Verbundplatte 3mm
(LED Wärmeableitung)

max. Leistung LED Module
in Reihe montiert: 40W

bei > 40W neue
Stromeinspeisung

Abstände zw. LED:

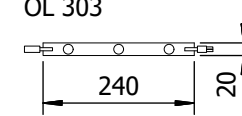
X: 60-80mm / optimal 60mm
Y: 0-60mm

Randabstände LED:

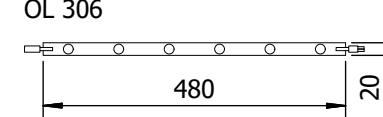
Maß A und B
Profil M 1930: 12-40mm
Profil M 1970: 30-40mm

Beispiel Stückliste OL 415		
Anzahl	Art.Nr.	Bezeichnung
1	M 1970	Profil oben
1	M 1970	Profil unten
2	M 1970	Profil vertikal
4	M 1927	Gehrungswinkel
1	OL 415/2	Rückwand
2	W 913/1	Verstellfuss
6,7lfm	OL 419	Klebeband Rückwand
8	OL 303	LED Modul
32	OL 306	LED Modul
1	OL 346	Halter Netzteil
1	OL 320	Netzteil
1	OL 122	Anschlussleitung
1	OL 139	Verb. Leitung
1	OL 117	Tülle
10	OL 314	Klemme
40	OL 254/1	Klebesockel
40	OL 255/1	Kabelbinder

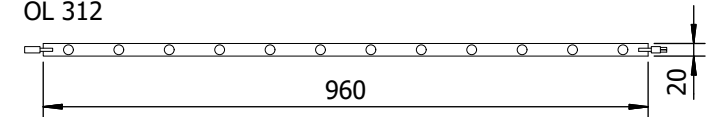
OL 303



OL 306



OL 312

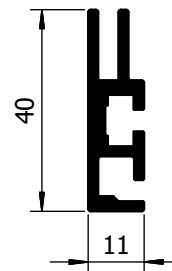


Beschreibung LED:

- OL 303: 3,7W - 357lm
- OL 306: 7,5W - 708lm
- OL 312: 15W - 1375lm
- Spannung: 24V DC
- Linse 160°
- Lichtfarbe: 6500-7000K
- Stecker / Buchse montiert
- Rückseite selbstklebend

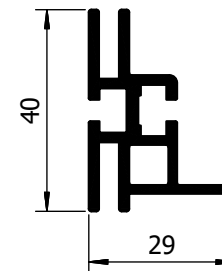
octalumina 40 - Rahmenprofile

M 1930



Format Rückwand:
Außenmaß -5mm

M 1970



Format Rückwand:
Außenmaß -17mm

Beschreibung Netzteil:

- OL 102: 150W, 24V
- OL 98: 240W, 24V
- OL 320: 320W, 24V

Empfehlung: Netzteil bis
max. 80% der Kapazität auslasten
(längere Lebensdauer)

Anschlusskabel OL 122 muss
separat dazu bestellt werden.

