

KUIPER FIT

LED Lichtbalken in flachem und schmalem Design



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schlankes, flaches Design mit leistungsstarker 360° Warnwirkung
- Zugelassen nach ECE R65 Class 1 und SAE J845 Class 1
- Überzeugendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Optional mit beleuchtetem Mittelteil (ICS)
- Höhe: 58,5mm, Tiefe: 215mm
- Verfügbare Längen: 1075mm, 1222mm, 1370mm und 1517mm
- UV-beständige Hauben in gelb, blau, rot oder klar
- Einfache Wartung und Austausch der LED-Module
- Easy maintenance and lighthouse replacement.
- Aluminium-Grundplatte für beste Stabilität und Wärmeableitung
- 3 Jahre Garantie

TECHNISCHE DATEN

Zulassungen: ECE R65 Class 1 (TA1/TB1), SAE J845 Class 1, CA Title 13, ECE R10, CISPR25

HINWEIS: die tatsächlichen Zulassungen können je nach Modell variieren.

Betriebsspannung: 12~24 VDC

Anschluss / Funktionen:

- ROT - Warnfunktion (@12AWG)
- SCHWARZ – MASSE (@12AWG)
- WEISS – ICS (20AWG)
- GELB – Auswahl Blitzmuster (20AWG)

Farboptionen:

- LED Farbe (Single): gelb, blau, rot, weiß
- Farbe Lichthaube: klar, gelb, blau, rot, weiß (ICS)

Kabellänge: 3040mm +/- 50mm

LED Modul:

LED Modul	Anzahl der LED
Eckmodul	3+3
beleuchtetes Mittelteil (ICS)	6
Warnmodul Mitte (kurz)*	3
Warnmodul Mitte (Standard)*	6

HINWEIS: Die maximale Anzahl an Warnmodulen Mitte beträgt 4 Stück.

STROMAUFNAHME

LED Modul	@12.8VDC		@25.6VDC	
	max. Stromaufnahme (A)	mittlere Stromaufnahme (A)	max. Stromaufnahme (A)	mittlere Stromaufnahme (A)
Eckmodule	0.74 / Ecke	0.37 / Ecke	0.38 / Ecke	0.14 / Ecke
Warnmodul Mitte (kurz)	0.37 / Je	0.18 / Je	0.18 / Je	0.09 / Je
Warnmodul Mitte (Standard)	0.78 / Je	0.39 / Je	0.39 / Je	0.19 / Je
beleuchtetes Mittelteil (ICS)	0.33 / Je	0.31 / Je	0.19 / Je	0.18 / Je

HINWEIS: Bitte berechnen Sie die Gesamtstromstärke und die Leistung auf der Basis Ihrer Lichtbalken-Konfiguration.

LEISTUNG

LED Modul	@12.8VDC		@25.6VDC	
	Max. Power (W)	Avg. Power (W)	Max. Power (W)	Avg. Power (W)
Eckmodul	9.47 / Ecke	4.74 / Ecke	9.73 / Ecke	3.58 / Ecke
Warnmodul Mitte (kurz)	4.74 / Je	2.30 / Je	4.61 / Je	2.30 / Je
Warnmodul Mitte (Standard)	9.98 / Je	4.99 / Je	9.98 / Je	4.86 / Je
beleuchtetes Mittelteil (ICS)	4.22 / Je	3.97 / Je	4.86 / Je	4.61 / Je

EMPFOHLENE SICHERUNGSGRÖSSE

LED Modul	@12.8VDC	@25.6VDC
Eckmodul	1.00A / Ecke	0.51A / Ecke
Warnmodul Mitte (kurz)	0.50A / Je	0.24A / Je
Warnmodul Mitte (Standard)	1.05A / Je	0.53A / Je
beleuchtetes Mittelteil (ICS)	0.45A / Je	0.26A / Je

HINWEIS: Please calculate the total current rating and power base on your lightbar configuration.

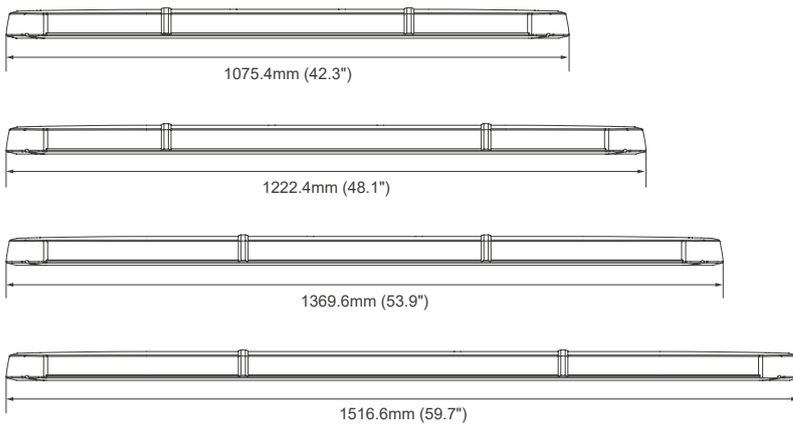
BLITZMUSTER

Flash Pattern Chart					
1	Double [2Hz]	All	17	Double [2Hz]	Split
2	Quad [2Hz]	All	18	Quad [2Hz]	Split
3	Single [2Hz]	All	19	Single [2Hz]	Split
4	Double (Eckes) [2Hz]	All	20	Double (Eckes) [2Hz]	Split
5	Quad (Eckes) [2Hz]	All	21	Quad (Eckes) [2Hz]	Split
6	Single (Eckes) [2Hz]	All	22	Single (Eckes) [2Hz]	Split
7	Random	All	23	Random	Split
8	Single	All	24	Single	Split
9	Double	All	25	Double	Split
10	Quad	All	26	Quad	Split
11	Quint	All	27	Quint	Split
12	Mega	All	28	Mega	Split
13	Ultra	All	29	Ultra	Split
14	Cruise	All	30	Single-Quad	Split
15	Single-Quad	All	31	Single H/L	Split
16	Single H/L	All			

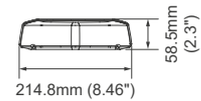
HINWEIS: Die tatsächliche Zulassung basiert auf dem bestellten Modell.

ABMESSUNGEN

Verfügbare Längen:

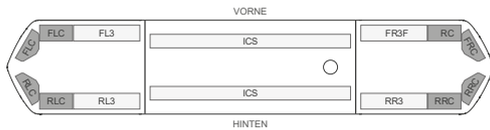


Höhe & Tiefe:

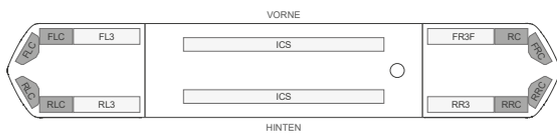
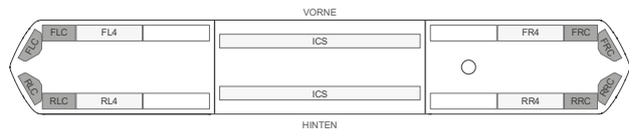


BESTÜCKUNG

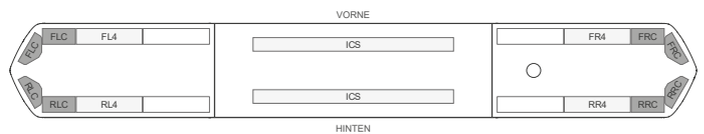
▼ 42.3"



▼ 53.9"



▼ 59.7"



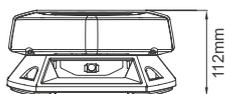
HINWEIS: Die Modelle oben zeigen die Standardbestückung. Für kundenspezifische Konfigurationen wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsberater.

○-Kabelausgang

BEFESTIGUNGSOPTIONEN & ZUBEHÖR

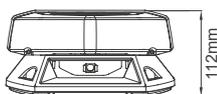
06490515

Standardfuß Typ B
(mit Gurt-Platte)



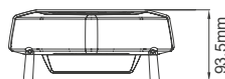
06490522

Standardfuß Typ B
(ohne Gurt-Platte)



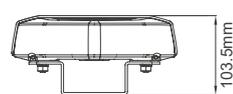
06490539

35mm Gummi-Montagefuß



06300166

Montagehalterung schmal für
ebene Oberflächen



06300432

Montagehalterung breit für
ebene Oberflächen

