



EIGENSCHAFTEN

- ⇒ LED Lichtbalken in flachem, schlanken Design mit leistungsstarker 360° Warnwirkung
- ⇒ Ideal für Fahrzeuge, wie z.B. LKW's, bei denen ein Balken mit geringer Tiefe von Vorteil ist
- ⇒ Basismodell mit 4 x LED in orange oder blau
- ⇒ Optional erweiterbar mit Zusatzmodulen nach vorne und hinten, sowie Alley Lights, Arbeitsscheinwerfer oder Schluss/Brems/Blinklicht
- ⇒ UV-Beständige Lichthauben in klar, orange oder blau
- ⇒ Mehrere ECE-R65 zugelassene Blitzfolgen auswählbar
- ⇒ 6-adriges Kabel bei der Standardausführung
- ⇒ 10-adriges Kabel bei Verwendung von Zusatzmodulen
- ⇒ Einfache Wartung und Austausch der LED Module

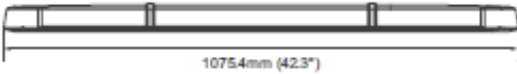
Technische Daten

- Betriebsspannung: 12/24VDC
- Stromaufnahme Ø: 4,74 A / 12.8VDC
- Stromaufnahme max.: 9,47A / 12.8VDC
- Leitungslänge: ca. 3,10 m
- Tiefe: 214,8 mm
- Höhe: 58,5 mm
- Breite: 1,08m, 1,23m, 1,37m, 1,52m
- Absicherung empfohlen mit: 40A
- Die maximale Anzahl an Zusatzmodulen ergibt sich aus der Balkenbreite
- Zulassung: ECE R65 (TA1)

ABMESSUNGEN

Verfügbare Längen:

▼ 42,3°



▼ 48,1°



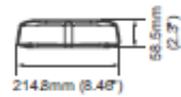
▼ 53,9°



▼ 59,7°



Höhe & Tiefe:



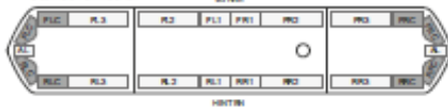
BESTÜCKUNG

▼ 42,3°

Modell mit beleuchtetem Mittelteil



Standardmodell



▼ 53,9°

Modell mit beleuchtetem Mittelteil



Standardmodell



▼ 48,1°

Modell mit beleuchtetem Mittelteil



Standardmodell



▼ 59,7°

Modell mit beleuchtetem Mittelteil



Standardmodell



HINWEIS 1: Die Modelle oben zeigen die Standardbestückung. Für kundenspezifische Konfigurationen wenden Sie sich bitte an Ihren Verkaufsberater.

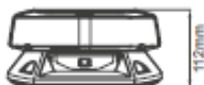
HINWEIS 2: Jeder Steckplatz für ein Standard-Warmmodul kann auch mit EINEM STT-Modul oder ZWEI kurzen Modulen (Warmmodul oder Arbeitscheinwerfer) oder EINEM kurzen Modul ZENTRIERT besetzt werden.

O-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

