

B16

R65 LED KENNLEUCHE



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flaches und aerodynamisches Design, nur 80mm Bauhöhe (3-Punkt-Befestigung)
- Verschiedene Befestigungsoptionen, für sämtliche Anwendungen das passende Modell
- Multispannung: 12~24VDC
- Abruf des zuletzt verwendeten Blitzmusters
- Mehrere Einheiten können miteinander synchronisiert werden, simultan oder alternierend
- LEDs für 100.000 Betriebsstunden ausgelegt
- Verpolungsschutz
- Wetter- und vibrationsbeständig

TECHNISCHE DATEN

Zulassungen: ECE R65 (TA1, TB2); ECE R10; SAE J845; CA13; IPX5

Betriebsspannung: 12~24VDC

Warnmuster: 11 Blitzmuster

LED Elemente: 8 x 3W LED

Mittlere Stromaufnahme: 1,2A @12,8VDC / 0,7A @24VDC (variiert je nach Blitzmuster)

Mittlere Leistung: 15 W (variiert je nach Blitzmuster)

Max. Stromaufnahme: 2,4A @12,8VDC / 1,3A @24VDC

Max. Leistung: 30 W

Kabel:

Magnetbefestigung:

Glattes Kabel, Stecker für Zigarettenanzünder (Single-Button): 300cm
Spiralkabel, Stecker für Zigarettenanzünder

(europ.): 250cm

Festmontage:

Rot - Vcc: 40 cm (20AWG)
Schwarz - GND: 40cm (20AWG)
Gelb – Blitzmuster & Synchronisation: 40 cm (20AWG)
Weiß – Phase: 40 cm (20AWG)

Empfohlene Absicherung: 5A

LED Farben: gelb, blau

Farbe Lichthaube: gelb, blau oder klar

Synchronisation mehrerer Einheiten: bis zu 15 Leuchten

Lagertemperatur: -40°C bis +75°C

Betriebstemperatur: -30°C bis +65°C

Garantie: 5 Jahre

BEFESTIGUNGSVARIANTEN:

- 1.- Drei-Punkt-Befestigung
- 2.- DIN-Aufstecksockel
- 3.- Power-Magnet (getestet bis 250 km/h; abhängig von den tatsächlichen äußeren Bedingungen)
- 4.- Magnet
- 5.- Teleskophalter

ABMESSUNGEN

BLITZMUSTER

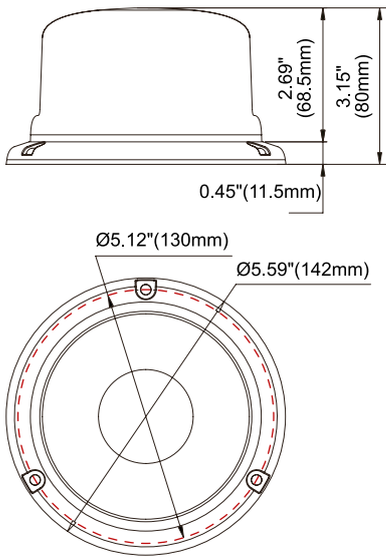
FP#	FLASH PATTERNS	FP#	FLASH PATTERNS
1	Double R65 (2Hz)	8	Mega
2	Single (2Hz)	9	Ultra
3	Quad (2Hz)	10	Single-Quad
4	Single	11	Single H/L
5	Double	12	Single Column Rotator
6	Quad	13	Double Column Rotator
7	Quint	14	Double Rotator x 5->Quint x 5

Die tatsächliche Zulassung basiert auf dem bestellten Modell

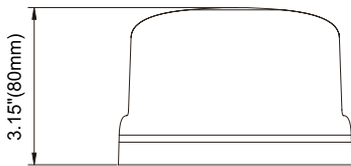


DIMENSIONS

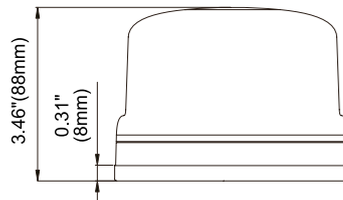
3-Punkt-Befestigung



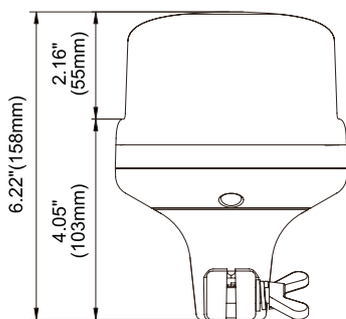
Magnetsockel



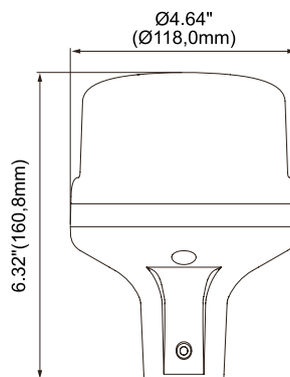
Power Magnet-Sockel



DIN Aufstecksockel



Ø18/Ø36MM DIN Aufstecksockel



Teleskophalter

