

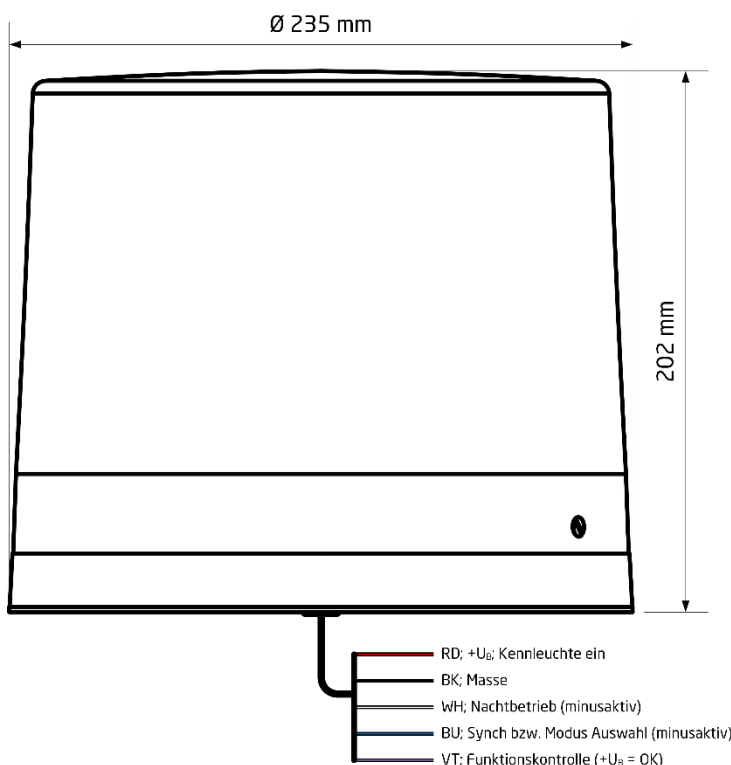
LED-Kennleuchten

B2 RHODON max Basic

Die B2-Kennleuchte B2 RHODON max Basic ist für den Aufbau auf das Fahrzeugdach von Groß- und Leiterfahrzeugen konstruiert.

Produkteigenschaften:

- **Einfache Montage**
- **12/24 V fähig**
- **Tag- / Nachtzulassung (Klasse 2)**
- **Einfach-, Doppel- und Dreifachblitz einstellbar**
- **Funktionskontrollausgang**
- **Synchronisierbar mit weiteren Leuchten**
- **Befestigung gem. DIN14620, „B2“**
200er Lochkreis mittels 3 Schrauben
in 120° Anordnung



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	12 / 24 VDC (11 ... 30 VDC)
Stromaufnahme	bei 12 V: 1,9 ... 2,9 A bei 24 V: 1,1 ... 2,0 A (je nach eingestelltem Blitz-Muster) Standby-Betrieb: 10 ... 30 mA $I_{PEAK} < 5 A$
Anzahl LEDs	30
Blitz-Muster	Einfach-, Doppel-, Dreifach-, Vierfachblitz gem. ECE R65 TB2
Lichtstärke	140 cd im Nachtbetrieb 280 cd im Tagbetrieb
Montageformen	Aufbaumontage, 200er Lochkreis (gem. DIN14620, B2)
Anschlussleitung	ca. 400 mm
Temperaturbereich	- Lagerung / Transport -40 °C ... +90 °C - Betrieb -30 °C ... +50 °C
Abmessungen	- Durchmesser 235 mm - Höhe 202 mm
Zulassungen	Licht gem. ECE R65 Klasse 2 EMV gem. ECE R10