

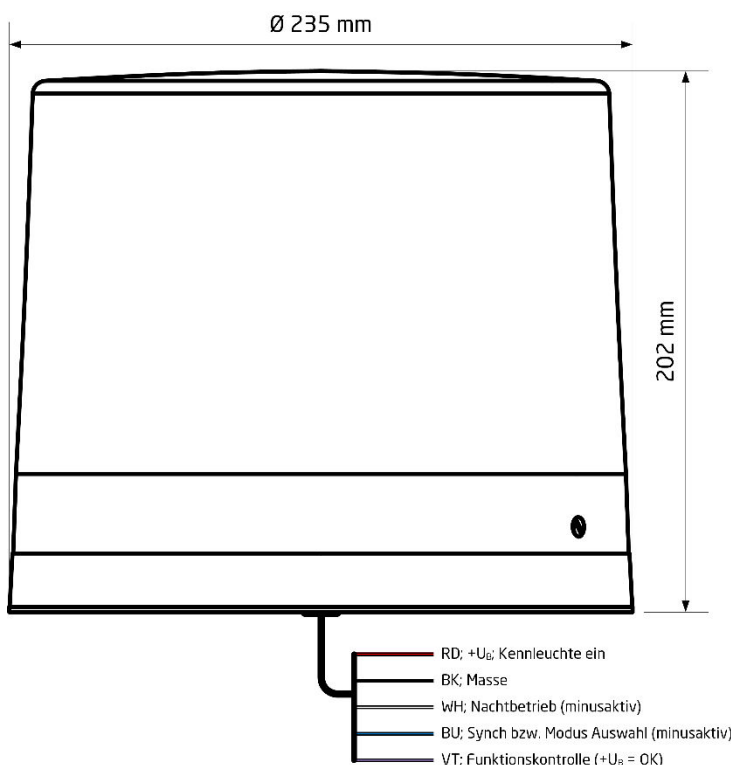
# LED-Kennleuchten

## 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 <sub>PEAK</sub> < 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