

SPUTNIK COMPACT

Durch speziell selektierte LEDs der neuesten Generation sowie ein aufwendig berechnetes Linsensystem erreichen diese variabel einsetzbaren Leuchtenkörper Lichtwerte, die um ein Vielfaches höher liegen, als vom Gesetzgeber gefordert wird. Die Lichtscheibe und die darin integrierten Optiken der LEDs garantieren eine bestmögliche Lichtleistung und einen großen Abstrahlwinkel.

Merkmale:

- einfache Montage durch kompakte und flache Bauweise
- verschiedene Abstrahlwinkel

Variabel einsetzbar als:

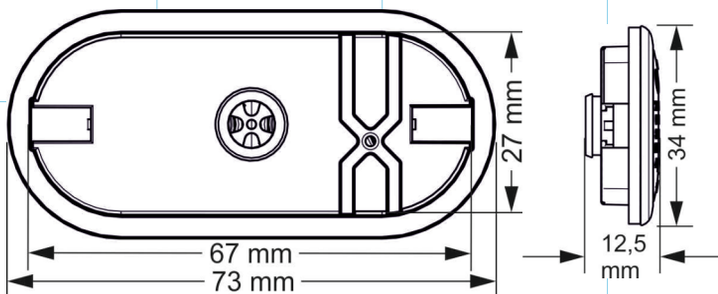
- Heckwarnleuchte (blau) in der Kofferraumklappe bei verdecktem Dachbalken (Neigung bis 24°)
- Gerichtete Kennleuchte (blau) mit einer Hauptstrahlrichtung, z. B. Frontblitzer
- Rückwärts-Warnsystem zur Absicherung eines stehenden Fahrzeuges nach hinten (gelb)
- Fahrtrichtungsanzeiger/Blinker oder Warnblinker (gelb)
- Schluss- und Bremslicht
- Nebelschlussleuchte
- Beleuchtung (weißes Dauerlicht)



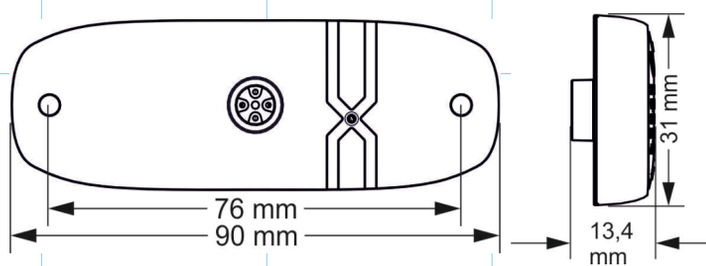
Abb. Sputnik Compact Einbaugehäuse



Abb. Sputnik Compact Aufbaugehäuse



Befestigung mit Kunststoffklammer



Technische Daten und Zulassung:

Technische Daten:

Gehäuse Zinkdruckguss beschichtet
 Streuscheibe PC (bruchfest)
 Schutzklasse: IP65
 Spannung: 9 - 32 V
 Stromaufnahme bei 12 V
 Dauerlicht: 0,3 A

Zulassung:

Kennleuchte (blau, gelb)
 Heck-Warnleuchte Z1, Z2 (blau)
 Rückwärts-Warnsystem
 Fahrtrichtungsanzeiger (hinten)
 Bremslicht, Schlusslicht
 Nebelschlussleuchte
 EMV

Regelung:

ECE-R65
 TA 13 a
 TA 20
 ECE-R6
 ECE-R7
 ECE-R38
 ECE-R10

Genehmigungsnummer:

Xb1 E1 00 4111, XA1 E1 00 4110
 K 1158, K 1159
 K 1160
 2a 01 E1 4109
 S1 02 E1 4109, R1 02 E1 4109
 F1 00E1 4109
 E1 10R - 04 6845