

## **Ausschreibungstext für 1-feldige Klein-Lichtsignalgeber KLS 100**

---

Klein-Lichtsignalgeber KLS 100 1-feldig in Modulbauweise

Schutzart IP 55

Gehäuse, Front und Streuscheiben aus Kunststoff-Spritzguss, Polycarbonat schlagfest, UV- und wetterbeständig.

Streuscheibe 100 mm Rot, Gelb, Grün oder Weiß mit Dichtungsring

Frontabdeckung mit Schnappverschlüssen

Ober- und Unterteil mit Messing-Gewinden

Gehäuse und Fronten RAL 9005 (Schwarz)

LED-Modul mit 12/24 V DC oder 230 V AC,

homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar

Phantomlichtklasse 1

Lichtstärke: ca. 200 cd

Temperaturbereich -40 bis +60 °C

Befestigungsarme mit Durchgangsschrauben M8 arretierbar,

für Mast- oder Wandmontage,

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 205 x 134 x 112 mm

Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 356 x 134 x 135 mm

Gewicht: ca. 1,0 kg (mit Befestigungsarmen)

### **Artikelnummern:**

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 1120-x

Befestigungsarme Art.-Nr. 1124

### **Fabrikat:**

ROYER Signaltechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 2

30982 Pattensen

Telefon: (05101) 9196-0

Telefax: (05101) 9196-66

e-Mail: [info@royersignal.de](mailto:info@royersignal.de)

Internet: [www.royersignal.de](http://www.royersignal.de)