

## **Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber LS 300**

---

Lichtsignalgeber LS 300 2-feldig in Modulbauweise

Schutzart IP 55

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

Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Grün,

Schuten (Sonnenblenden) gemäß RiLSA

Frontabdeckungen mit Schnappverschlüssen

Ober- und Unterteil mit Messing-Gewinden

Gehäuse und Fronten RAL 9005 (Schwarz)

LED-Module mit 12 V DC, 24 V AC/DC, 40 V AC oder 230 V AC,

homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar

Schutzart IP 65

Geprüft gemäß EN12368, EN50293

Lichtstärke: >400 cd

Phantomlicht Klasse 5

Homogenität: besser 1:10

Temperaturbereich -40 bis +60 °C

Anschluss über Federzug-Verbindungsklemmen

Befestigungsarme mit Durchgangsschrauben M8 arretierbar, für Mast- oder Wandmontage,

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 434 x 350 x 430 mm

Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 573 x 350 x 560 mm

### **Artikelnummern:**

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 1172-1

Befestigungsarme Art.-Nr. 1142

### **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)