## Ausschreibungstext für 2-feldige Klein-Lichtsignalgeber KLS 100

Klein-Lichtsignalgeber KLS 100 2-feldig in Modulbauweise Schutzart IP 55

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

Streuscheiben 100 mm Rot/Grün mit Dichtungsring

Frontabdeckungen mit Schnappverschlüssen

Ober- und Unterteil mit Messing-Gewinden

Gehäuse und Fronten RAL 9005 (Schwarz)

LED-Module 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  $H \times B \times T$  ca. 341 x 134 x 112 mm Abmessungen mit Befestigungsarmen  $H \times B \times T$  ca. 496 x 134 x 135 mm Gewicht: ca. 1,5 kg (mit Befestigungsarmen)

## **Artikelnummern:**

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 1122 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 Internet: www.royersignal.de