

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 x B x T ca. 341 x 134 x 112 mm

Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x 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