Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber 300

Lichtsignalgeber 300, 2-feldig in Modulbauweise

Schutzart IP 55

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

Streuscheiben 300 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 DC, 40 V AC oder 230 V AC, homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar Schutzart IP 65

Lichtstärke: >400 cd
Phantomlicht Klasse 5
Homogenität: besser 1:10

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

Lieferant:

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