

Ausschreibungstext für 2-feldige Aluminium-Lichtsignalgeber ALS 200

Besonders robuster Lichtsignalgeber ALS 200 2-feldig

Schutzart IP 66

Gehäuse, Ober- und Unterteil sowie Frontringe aus pulverbeschichtetem Aluminium, Streuscheiben aus schlagfestem und UV-beständigem Polycarbonat. Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Grün mit Dichtungen und Alu-Frontring montiert, Schuten (Sonnenblenden) gemäß RiLSA aus Kunststoff, optional Aluminium

Gehäusefarbe Schwarz RAL 9005

Oberteil, Unterteil und Befestigungsarme Kieselgrau RAL 7032

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: >200 cd

Phantomlicht Klasse 5

Homogenität: besser 1:10

Temperaturbereich -40 bis +60 °C

Befestigungsarme aus pulverbeschichtetem Aluminium mit Durchgangsschrauben M8 arretierbar, für Mast- oder Wandmontage,

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 595 x 290 x 315 mm

Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 785 x 290 x 380 mm

Gewicht: ca. 6,6 kg (mit Befestigungsarmen)

Artikelnummern:

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 2452-04

Befestigungsarme Art.-Nr. 2453-02

Aluminium Schute Art.-Nr. 2454-01

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