Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber LS 200

Lichtsignalgeber LS 200 2-feldig in Modulbauweise

Schutzart IP 54

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

Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Grün eingefasst in Profilgummidichtung,

Schuten (Sonnenblenden) gemäß RiLSA

Fronttüren mit Niro-Verschlussschrauben außerhalb der umlaufenden Türdichtung Scharnierbolzen Messing.

Gehäusefarben wählbar:

RAL 7032 (Kieselgrau) *Standard*

RAL 9005 (Schwarz)

RAL 6009 (Tannengrün)

Fronttür und Schuten 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: >200 cd Phantomlicht Klasse 5 Homogenität: besser 1:10

Temperaturbereich -40 bis +60 °C

Anschluss über verschraubte Federzug-Reihenklemmen

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

optionale Wandadapter mit Kabelverschraubung für Aufputzleitung, optionaler Rohrstutzen zum Aufsetzen auf 42 mm Rohr

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 525 x 260 x 353 mm Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 655 x 260 x 415 mm Gewicht: ca. 3,95 kg (mit Befestigungsarmen)

Artikelnummern:

Lichtsignalgeber (230 V AC) Art.-Nr. 2427-1 Befestigungsarme Art.-Nr. 2320 Wandadapter Art.-Nr. 2331-k

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