

Ausschreibungstext für 3-feldige Lichtsignalgeber LS 200

Lichtsignalgeber LS 200 3-feldig in Modulbauweise
Für innerbetriebliche Anwendungen und Parkplatzsituationen
Schutzart IP 54
Gehäuse, Fronttüren und Streuscheiben aus Kunststoff-Spritzguss, Polycarbonat
schlagfest, UV- und wetterbeständig.
Streuscheiben 200 (210) mm Rot/Gelb/Grün eingefasst in Profilmidichtung,
Schuten (Sonnenblenden)
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 DC oder 230 V AC,
homogenes Lichtfeld, LEDs sind nicht als einzelne Punkte sichtbar
Schutzart IP 65
Lichtstärke: >200 cd
Phantomlicht Klasse 5
Homogenität: besser 1:10
Temperaturbereich -40 bis +60 °C
Anschluss über verschraubte Federzug-Reihenklammern

Befestigungsarme mit Innenschrauben M8 arretierbar, für Mast- oder
Wandmontage,
optionale Wandadapter mit Kabelverschraubung für Aufputzleitung,
optionaler Rohrstützen zum Aufsetzen auf 42 mm Rohr

Abmessungen ohne Befestigungsarme H x B x T ca. 785 x 260 x 353 mm
Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 915 x 260 x 415 mm
Gewicht: ca. 5,80 kg (mit Befestigungsarmen)

Artikelnummern:

Lichtsignalgeber rot/gelb/grün (24 V DC) Art.-Nr. 2403-1
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