## Ausschreibungstext für 1-feldige Lichtsignalgeber LS 200

Lichtsignalgeber LS 200 1-feldig in Modulbauweise

Für innerbetriebliche Anwendungen und Parkplatzsituationen

Schutzart IP 54

Gehäuse, Fronttür und Streuscheibe aus Kunststoff-Spritzguss, Polycarbonat schlagfest, UV- und wetterbeständig.

Streuscheibe 200 (210) mm Rot, Gelb, Grün oder Weiß eingefasst in

Profilgummidichtung,

Schuten (Sonnenblenden)

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

## Gehäusefarbe wählbar:

RAL 7032 (Kieselgrau) \*Standard\*

RAL 9005 (Schwarz)

RAL 6009 (Tannengrün)

Fronttür und Schute Schwarz

LED-Modul 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-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. 265 x 260 x 353 mm Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 395 x 260 x 415 mm Gewicht: ca. 2,15 kg (mit Befestigungsarmen)

## Artikelnummern:

Lichtsignalgeber 1-feldig (24 V DC) Art.-Nr. 2401-x 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