Ausschreibungstext für 2-feldige Lichtsignalgeber 200

Lichtsignalgeber 200 mm 2-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, Grün

Schuten (Sonnenblenden)

Fronttüren klappbar

Gehäusefarbe wählbar:

RAL 7032 (Kieselgrau) *Standard*

RAL 9005 (Schwarz)

RAL 6009 (Tannengrün)

Fronttür und Schute 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

Anschluss über Federzug-Klemmen

Befestigungsarme mit Schrauben M8 arretierbar, für Mast- oder Wandmontage, optionale Wandadapter mit Kabelverschraubung für Aufputzleitung, optionaler Rohrstutzen zur Rohraufsatzmontage

Artikelnummern:

Lichtsignalgeber 1-feldig (24 V DC) Art.-Nr. 2402-1 Befestigungsarme Art.-Nr. 1124/2320 Wandadapter Art.-Nr. 2331-k

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