

Ausschreibungstext für 2-feldige Aluminium-Lichtsignalgeber ALS 200

Besonders robuster Lichtsignalgeber ALS 200 2-feldig für innerbetriebliche Signalisierungsvorgänge im industriellen Umfeld
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) aus Kunststoff, optional Aluminium

Gehäusefarbe Schwarz RAL 9005
Oberteil, Unterteil und Befestigungsarme Kieselgrau RAL 7032

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

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 (24 V DC) Art.-Nr. 2451-04
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