

## **Ausschreibungstext für 3-feldige Aluminium-Lichtsignalgeber ALS 200**

Besonders robuster Lichtsignalgeber ALS 200 3-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/Gelb/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. 865 x 290 x 315 mm  
Abmessungen mit Befestigungsarmen H x B x T ca. 1050 x 290 x 380 mm  
Gewicht: ca. 8,8 kg (mit Befestigungsarmen)

### **Artikelnummern:**

Lichtsignalgeber (24 V DC) Art.-Nr. 2451-05  
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](mailto:info@royersignal.de)  
Internet: [www.royersignal.de](http://www.royersignal.de)