







ANWENDUNGEN UND VORTEILE

Der Lichtsignalgeber LS 300 verfügt über 300 mm Linsendurchmesser und zeichnet sich durch die flache Bauweise und die hervorragende Erkennbarkeit durch das große Lichtfeld aus. Das Gehäuse besteht aus UV-stabilisiertem Polycarbonat mit Schnellverschlüssen. Anwendung findet dieser Lichtsignalgeber im öffentlichen Straßenverkehr und im industriellen Bereich wenn es auf beste Erkennbarkeit auch aus größeren Distanzen ankommt.

Die Lichttechnik entspricht den Anforderungen der DIN EN12368 und bietet neben der hervorragenden Lichtstärke beste Werte bei Phantomlichtvermeidung und Gleichmäßigkeit des Lichtfelds. Es sind keine einzelnen LED Punkte sichtbar, das aufwendige Linsensystem ist gleichmäßig ausgeleuchtet und lässt das Signal auch bei seitlichem Blickwinkel gut erkennen.

Für besondere Zwecke in Industrie- und Motorsportanwendungen können blaue oder mehrfarbige LED-Module verbaut werden. Bei den DUO- und TRI-LED-Modulen werden klare Linsen verwendet, die je nach Ansteuerung mit einer anderen Farbe ausgeleuchtet werden. Dadurch können platzsparende Signalisierungen erreicht werden, da lediglich ein einfeldiges Gehäuse erforderlich ist.

MONTAGEZUBEHÖR

Zur Montage werden Auslegearmen aus Aluminiumguss verwendet, diese können an Rundmasten mit ca. 90–108 mm Durchmesser oder an Wänden bzw. ebenen Flächen befestigt werden. Die Anschlussleitng verläuft üblicherweise durch den unteren Auslegearm in den Mast und ist nicht sichrbar. Nach der Montage kann der



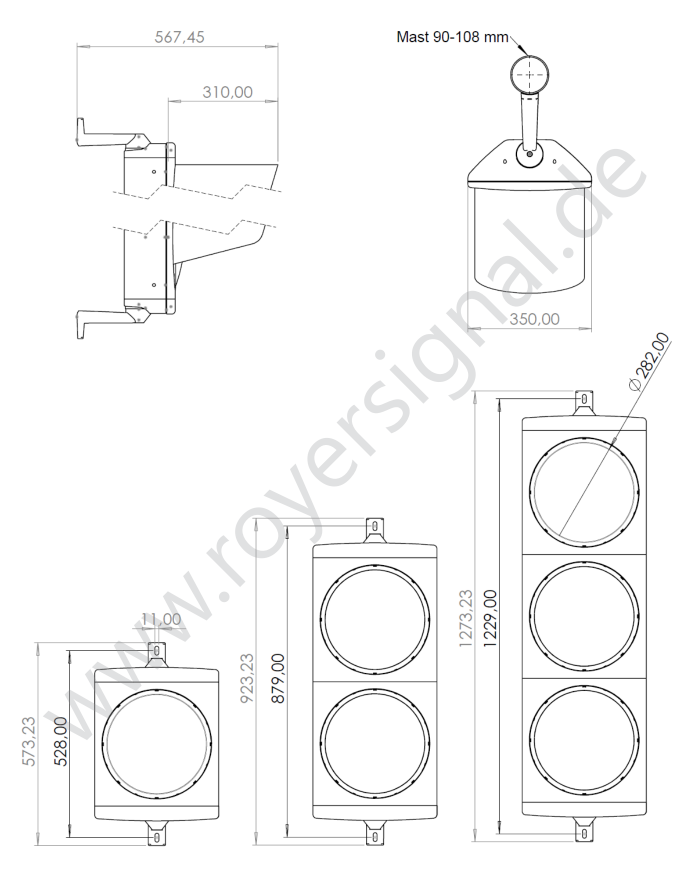
SYMBOLE

Als Zusatzinformation und zur Verdeutlichung des Signals können die Lichtfelder mit Symbolen ausgestattet werden. Viele Standardsymbole stehen als Symbolmaske zur Verfügung, die geschützt hinter der Streuscheibe montiert wird. Sondersymbole nach Kundenvorgabe können als Einzelanfertigung auf die Linse aufgebracht werden. Lieferbar sind schwarze Symbole mit leuchtendem Umfeld oder leuchtende Symbole mit schwarzem Umfeld.



TECHNISCHE DATEN

| | 12/24 V DC | 12 V DC | 24 V AC/DC | 230 V AC | |
|-----------------------|---|---------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Lichtaustritt | ca. 282 mm | | | | |
| Linsenfarbe | farbig klar (DUO/ TRI) | farbig | | | |
| LED-Typ | High Power | | | | |
| Spannungsbereich | ca. 9,0 bis 30,0 V DC | ca. 10,2 bis 13,2 V DC | ca. 20,4 bis 26,4 V AC/DC | ca. 196 bis 265 V AC | |
| Lichtstärke | ca. 300 cd | > 400 cd | | | |
| Phantomlichtklasse | / | 5 | | | |
| Homogenität | / | Lmin : Lmax > 1 : 10 | | | |
| Lichttechnik | / | entsprechend EN 12368 | | | |
| Leistung | ca. 3 W | ca. 4 W | ca. 12 W | ca. 10 W | |
| Schutzart LED-Modul | IP 65 | | | | |
| Schutzart Signlageber | IP 55 | | | | |
| Gehäusefarben | schwarz (RAL 9005) | | | | |
| Material | Polycarbonat UV-stabilisiert | | | | |
| Ausrichtung | senkrecht oder waagerecht | | | | |
| Leuchtfarben | Blau DUO TRI | Rot, Gelb, Grün, Weiß | | | |
| Umgebungstemp. | −40°C bis + 60°C | | | | |
| Symbole | Standardsymbole als hinterlegte Masken Sondersymbole auf die Linse aufgebracht | | | | |
| Montage | Rundmastmontage oder Wandmontage mit Aluminium-Auslege- armen | | | | |
| Anschluss | interne Federzug-Verbindungsklemme max. 4 mm² | | | | |



Alle Maße in mm Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



ARTIKELNUMMERN

| Typ 1-feldig | 12/24 V DC | 12 V DC | 24 V AC/DC | 230 V AC |
|------------------------|------------|---------|------------|----------|
| LS 300/1 DUO | 1119 | | | |
| LS 300/1 TRI | 1116-6 | | | |
| LS 300/1 rot | | 1116-1 | 1175-1 | 1171-1 |
| LS 300/1 gelb | | 1116-2 | 1175-2 | 1171-2 |
| LS 300/1 grün | | 1161-3 | 1175-3 | 1171-3 |
| LS 300/1 weiß | | 1161-4 | 1175-4 | 1171-5 |
| LS 300/1 blau | 1116-4 | | | |
| Typ 2-feldig | | | | |
| LS 300/2 rot/grün | | 1162 | 1176 | 1172-1 |
| LS 300/2 rot/gelb | | 1162-2 | 1176-1 | 1172-3 |
| Typ 3-feldig | | | | |
| LS 300/3 rot/gelb/grün | | 1163 | 1177 | 1173 |
| Zubehör | | | | |
| Auslegearme (Set) | 1142 | 1142 | 1142 | 1142 |
| Symbolmaske | 1437 | 1437 | 1437 | 1437 |
| Blinkgeber | 3279 | 3279 | 3279 | 3281 |

info@royersignal.de