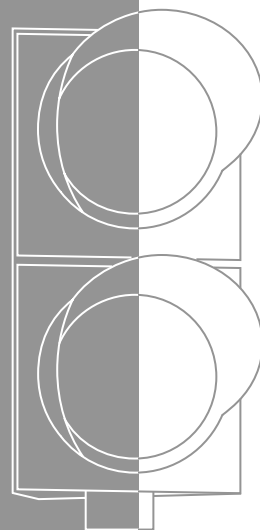




LED- SCHLEUSENSIGNALGEBER Julux 300

ANWENDUNG

Kennzeichnung von Schleusenanlagen
auf Wasserstraßen



Der LED-Schleusensignalgeber vom Typ Julux 300 nutzt modernste LED-Technik zur Lichterzeugung und ist dabei für besondere Beanspruchungen entwickelt worden.

Der LED-Schleusensignalgeber Julux 300 ist auch bei tief stehender Sonne eindeutig erkennbar. Der LED-Schleusensignalgeber verfügt über besonders zuverlässige und effiziente Baugruppen. Durch den 300 mm Linsendurchmesser wird eine hervorragende Erkennbarkeit erreicht, auch aus größeren Entfernungen oder bei einem seitlichen Blickwinkel.

Das Gehäuse des LED-Schleusensignalgebers besteht aus UV-stabilisiertem Polycarbonat und ist somit besonders beständig gegen Witterungs- und Umwelteinflüssen.

Bei Bedarf kann der LED-Schleusensignalgeber mit DUO-LED-Modulen ausgeliefert werden, was zwei unterschiedliche Lichtfarben in einem 1-feldigen Gehäuse ermöglicht.

EIGENSCHAFTEN

- Neueste LED-Technologie, geringer Stromverbrauch und hohe Verfügbarkeit
- Zuverlässigkeit und Langlebigkeit
- Schutzart IP65
- Linsendurchmesser 300 mm, Lichtaustritt 282 mm
- Montagearme für 90 - 108 mm Mastdurchmesser



Halterung



TECHNISCHE DATEN	12 V DC	24 DC	230 V AC
Leistung	ca. 3 W	ca. 3 W	ca. 10 W
Lichtstärke	> 400 cd	> 400 cd	> 400 cd
Phantomlichtklasse	5	5	5
Eingangsspannungsbereich	ca. 10,5 - 15 VDC	ca. 20 - 29 VDC	ca. 196 - 265 VAC
Dimmung	externes Schaltsignal	ca. 14 - 18 VDC	keine
Temperaturbereich	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C
Schutzart Lichtmodul	IP 65	IP 65	IP 65
Material Gehäuse	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Montage	Rundmast- oder Wandmontage	Rundmast- oder Wandmontage	Rundmast- oder Wandmontage
Lichtfarben EN	rot, gelb, grün, weiss	rot, gelb, grün, weiss	rot, gelb, grün, weiss
Normen	EN 12368	EN 12368	EN 12368

