



LED – Eiswarnleuchte Typ LG 74 – 04 / 70cd

Technische Daten

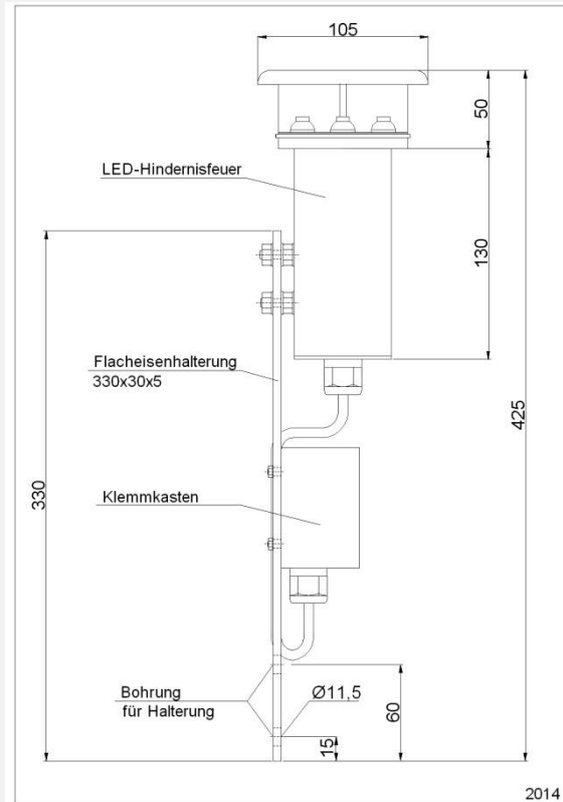
Typ	EW 70cd
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden Luftfahrtrot
Versorgungsspannung	- 100-260V AC 50/60Hz - 10-36V DC - 18-36V DC - 36-72V DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben!
Leistungsaufnahme	ca. 6 W
Lichtstärke effektiv	>70 cd rot, Dauerlicht oder blinkend nach Anforderung horizontal 360°
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsschutz	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium pulverbeschichtet verkehrsweiß Edelstahl V4A lieferbar Farben nach RAL-Tabelle möglich
Elektrischer Anschluss	Federzugklemme bis 2,5 mm ² in UV- beständigem Kunststoff- oder Aluminiumgehäuse
Schutzart	IP 66
Maße	105 x 425 mm / Ausführung mit Flacheisen-Halterung (mit integriertem Störmelderelais 105 x 510 mm)
Gewicht	ca. 1,5 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	Sichtweiten bei -2°-10° bei dichten Nebel und Starkregen- Tag 0,124 Km Nacht 2,25Km Bei klarer Sicht Tag 0,5Km Nacht 20Km
Ausführung	1-stufige Warnleuchte
Qualitätsmerkmale	- konstruktiv integriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1994
Zubehör	- Störmelderelais mit potentialfreiem Kontakt, max. 10A / 230 V AC - Wand- oder Rohrhalter - andere Lichtfarben lieferbar - Elektronik in separatem Schaltschrank

Hinweis: Die technische Ausstattung beeinflusst die Bauform unserer Feuer. Die folgende Übersicht soll Ihnen bei der Auswahl des korrekten Produktes helfen. Natürlich beraten wir Sie gern auch persönlich!





Ausführung ohne integrierten Störmeldekontakt



2014

- 100-240V AC, 50/ 60Hz
- 18-36V DC
- 10-36V DC
- 36-72V DC

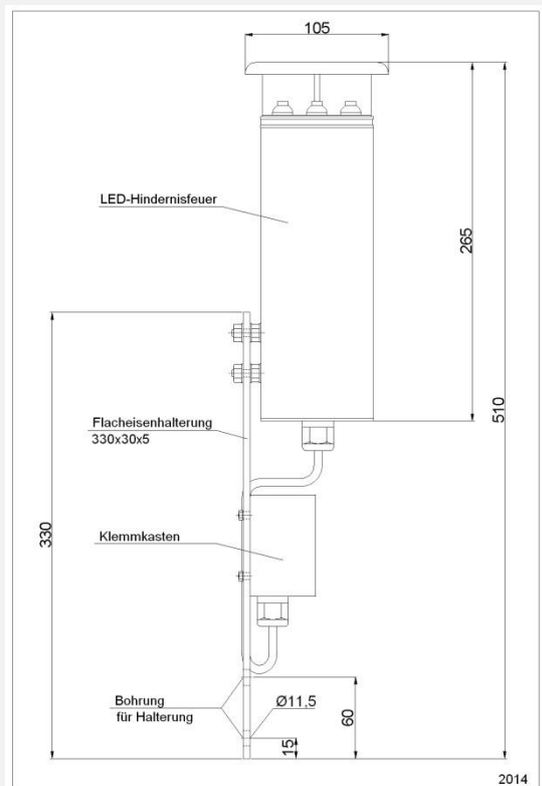
- Vorschaltgerät im Feuer
- Vorschaltgerät (Einbau im Schaltschrank)
- Melderelais (Einbau im Schaltschrank)
- Anschlusskasten Kunststoff (Standard)
- Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____ m Bestellmenge: _____





Ausführung mit integriertem Störmeldekontakt und integrierter Vorschaltel Elektronik



- 100-240V AC, 50/ 60Hz
- 18-36V DC
- 10-36V DC
- 36-72V DC

Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____m

Bestellmenge: _____

Der Meldekontakt und die Vorschaltel Elektronik sind direkt im Feuer integriert und gehören zum Lieferumfang!

