



LED – Hindernisfeuer Typ LG 74 – 04 / 10cd Technische Daten

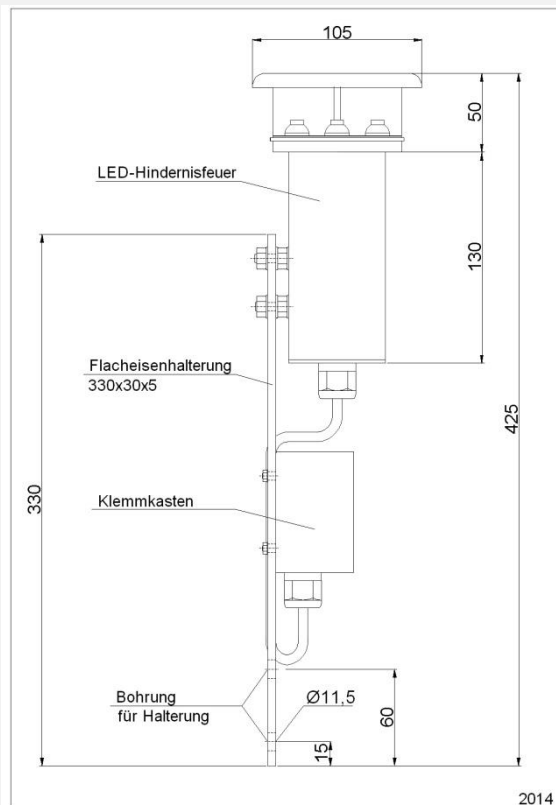
| | |
|----------------------------------|---|
| Typ | LG 74-04 / 10cd |
| Lampe | Hochleistungsleuchtdioden luftfahrtrot |
| Versorgungsspannung | - 180-254V / AC, 50/ 60Hz - 90-132V / AC, 50/ 60Hz - 5-36V / DC - 36-72V / DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben! Störmelderelais und Vorschaltelronik kann extern im Schaltschrank montiert werden, Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltelronik ausgeglichen |
| Leistungsaufnahme | ca. 3 W |
| Lichtstärke effektiv | Typ A: 10cd rot horizontal 360°, Dauerlicht |
| Mittlere Lebensdauer | > 100.000 Stunden |
| Überspannungsableiter | im Feuer integriert |
| Umgebungstemperatur | -40°C bis +80°C |
| Lampengehäuse | Aluminium pulverbeschichtet verkehrsweiß Edelstahl V4A lieferbar Farben nach RAL-Tabelle möglich |
| Optik | LED mit Optikaufsatz |
| Elektrischer Anschluss | Wagoklemme bis 3 x 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 | CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A, zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr |
| Ausführung | Einzelhindernisfeuer |
| 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 |

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

10cd 32cd 50cd 70cd

180-254V / AC, 50/ 60Hz

90-132V / AC, 50/ 60Hz

5-36V / DC

36-72V / DC

Vorschaltgerät im Feuer (ohne Störmelderelais)

Vorschaltgerät (Einbau im Schaltschrank)
 Melderelais (Einbau im Schaltschrank)

Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

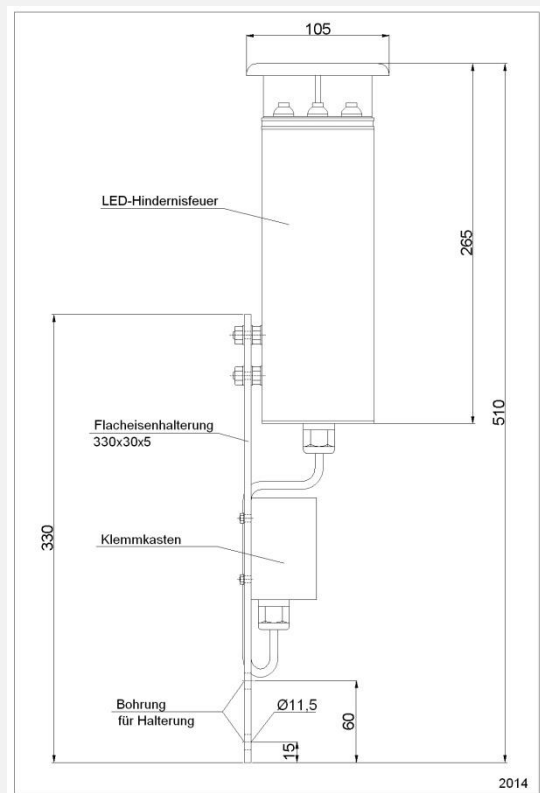
ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____ m

Bestellmenge: _____





Ausführung mit integriertem Störmeldekontakt und integrierter Vorschaltelctronik



10cd 32cd 50cd 70cd

180-254V / AC, 50/ 60Hz

90-132V / AC, 50/ 60Hz

5-36V / DC

36-72V / DC

Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____m

Bestellmenge: _____

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





**BUNDESMINISTERIUM FÜR VERKEHR,
BAU- UND WOHNUNGSWESEN**

Dienstsitz Bonn

Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen • Postfach 20 01 00 • 53170 Bonn

Fa. Hochspannungs-Lichttechnik
Willischzaweg 48
03096 Burg/Spreewald

☎ (02 28) Datum
3 00 - (0) - 4811 5. August 2004

Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn-Bad Godesberg

Geschäftszeichen (bitte bei Antwort angeben)

LS 11/62.10.07

ZertifikatCertificate

Niederleistungshindernisleuchte

Low intensity obstacle light type A

Typ: LG 74-04/LG 75

Typ: LG 74-04/LG 75

Hiermit wird bescheinigt, dass die oben bezeichneten Anlagenteile sowohl den Anforderungen und Empfehlungen der ICAO (Anhang 14 bzw. Aerodrome Design Manual) als auch den nationalen Vorschriften des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen entsprechen. Sie dürfen zur Ausrüstung von Flugplätzen und Luftfahrthindernissen verwendet werden.

This is to certify that the parts described above comply as with the Standards and recommendations of ICAO (Annex 14 resp. Aerodrome Design Manual) as with the national regulations issued by the Federal Ministry of Transport, Building and Housing. They may be used for installation on airports, airfields and aviation obstacles.

Das Bundesministerium für Verkehr,
Bau- und Wohnungswesen

On behalf of the

Im Auftrag

Federal Ministry of Transport,
Building and Housing



Dr. Klein

(H) Öffentliche Verkehrsmittel
Busse 610, 614, 618
Bahn: 66
Haltestelle:
Robert-Schuman-Platz

(P) Besucherparkplätze und
Anlieferungen nur über
Heinrich-von-Stephan-Straße

Fernruf: (02 28) 3 00-0
Telex: 885 700 bmvd
Telefax: (02 28) 3 00-34 28
(02 28) 3 00-76 09

Überweisungen an Bundeskasse Bonn
Kto-Nr. 3800 1060 Landeszentralbank Bonn
(BLZ 380 000 00)
Kto-Nr. 11900-505 PGiroA Köln
(BLZ 370 100 50)

