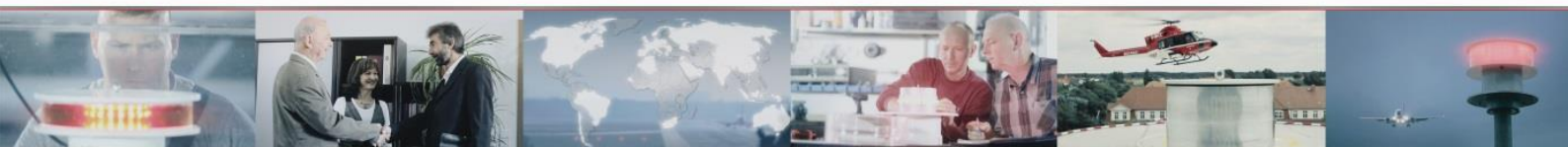




LED – Hindernisfeuer Typ LG 74 – 04 / 32cd Technische Daten

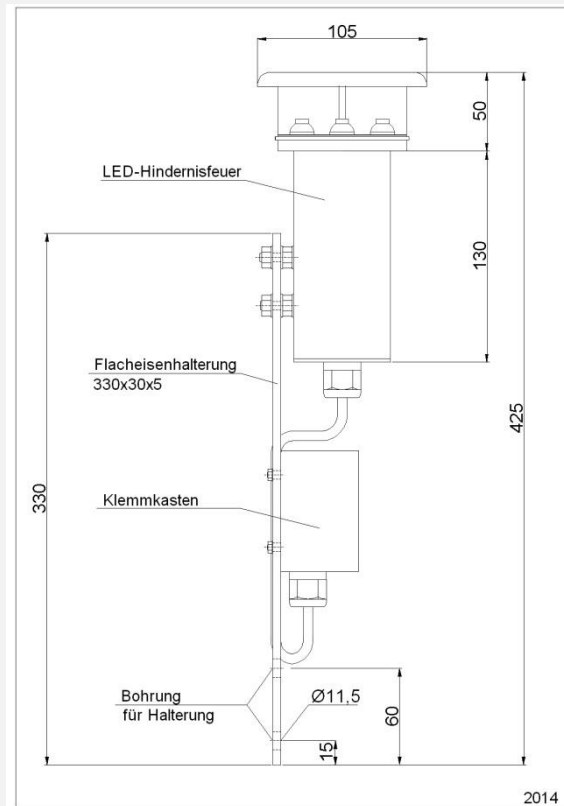
Typ	LG 74-04 / 32cd
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden luftfahrtrot
Versorgungsspannung	- 180-254V / AC, 50/ 60Hz - 90-132V / AC, 50/ 60Hz - 5-36V / DC - 36-72V / DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben! Störmelderelais und Vorschaltel Elektronik kann extern im Schaltschrank montiert werden, Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltel Elektronik ausgeglichen
Leistungsaufnahme	ca. 3 W
Lichtstärke effektiv	Typ B 32 cd 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 B, 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!



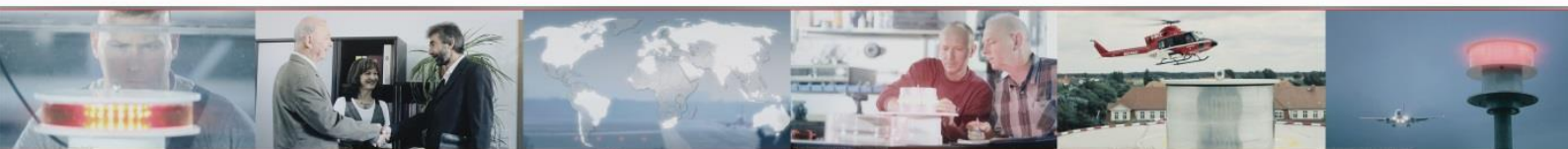


Ausführung ohne integrierten Störmeldekontakt



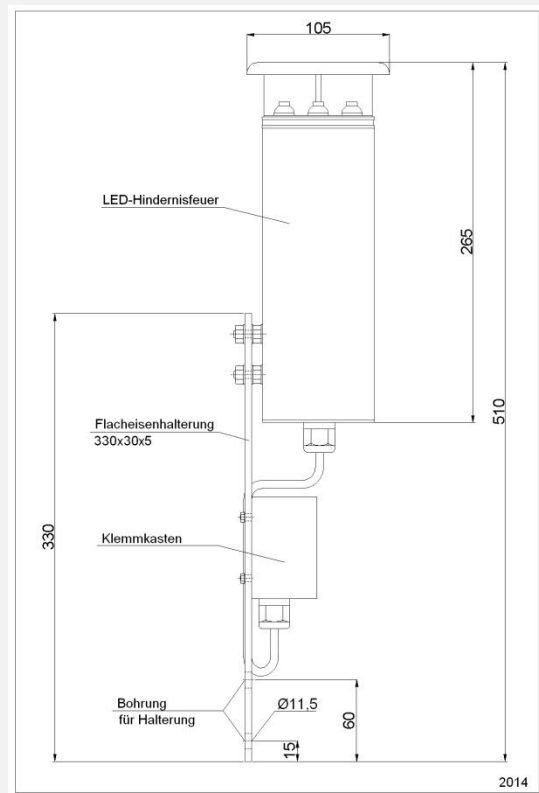
2014

- 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 Vorschalt elektronik



10cd 32cd 50cd 70cd

180-254V / AC, 50/ 60Hz

90-132V / AC, 50/ 60Hz

5-36V / DC

36-72V / DC

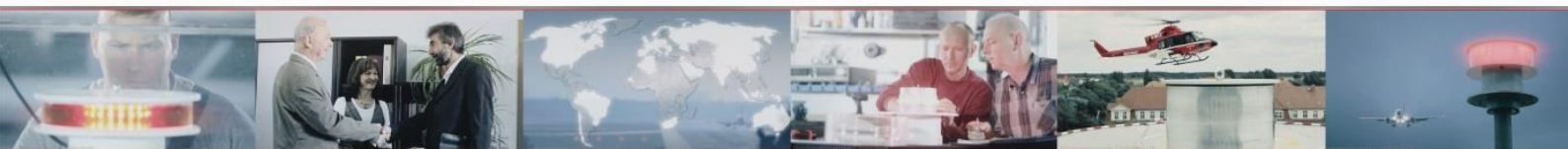
Anschlusskasten Kunststoff (Standard)

Anschlusskasten Aluminium

ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____m

Bestellmenge: _____

Der Meldekontakt und die Vorschalt elektronik 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. Kleinbrunn

(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
Telefax: 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)

