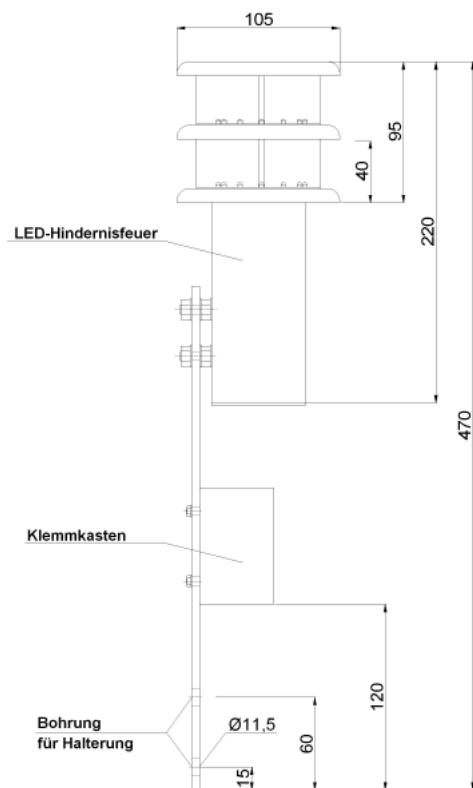


LED-Doppelhindernissefeuer Typ LG74-04/32cd/2



2011

Technische Daten

Typ	LG 74-04 / 32cd / 2
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden luftfahrtrot
Versorgungsspannung	- 180-254V/AC, 50/ 60Hz - 90-132V/AC, 50/ 60Hz - 5-36V/ DC - 36-72V/ DC Störmelderelais und Vorschalt- elektronik kann extern im Schalt- schrank montiert werden, Span- nungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltelktro- nik ausgeglichen
Leistungsaufnahme	ca.7W
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 EdelstahlV4Alieferbar Farbennach RAL-Tabelle möglich
Optik	LED mit Optikaufsatz
Elektrischer Anschluss	Wagoklemmebis3x 2,5 mm ² in UV- beständigem Kunststoff- oder Aluminiumgehäuse
Schutzart	IP66
Maße	105x425mm / Ausführung mit Flacheisen-Halterung (mit integriertem Störmelderelais 105x445mm)
Gewicht	ca. 1,9kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE-zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ B Zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Doppelhindernissefeuer inkl. integriertem Störmelde- und Umschaltrelais mit potential freiem Wechsler
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	-Wand- oder Rohrhalter