Hochspannungs-Lichttechnik



LED - obstruction light type LG76/50cd

technical data

type LG 76/50cd

lamp high performance LED

aviation red

supply voltage - 100-260V/AC

- 24V, 6-36V,36-72V / DC

AC available

The required supply voltage has to be stated when ordering.

power consumption approx. 3 W

luminous intensity effective type B: >50cd red

horizontal 360°, steady light

average service life > 100.000 hours

over-voltage protection integrated in obstruction light

range of temperature -40°C to $+80^{\circ}\text{C}$

housing stainless steel V4A,

colors according to RAL table available

optics LED with optical system

electrical connection WAGO clamp up to 5 x 2,5 mm²

in UV- resistant plastic or aluminum housing

degree of protection IP 66

IP 68 - 5bar/IP69K available

weight approx. 1 kg

mechanical stress shock-proof, vibration-resistant

specification CE - certified, meets ICAO Annex 14 table 6-3. type A and type B and

German aviation regulations

approved by the German Federal Ministry of Transport

design single obstruction light

quality characteristics - integrated heating system to avoid icing

- high-efficiency protection of LED luminous element against ultraviolet light,

direct sunlight and condensation

- alarm relay with potential-free changeover, max. 10A / 230V AC

- twilight switch

- wall or pipe mount

- color according to RAL table

The technical equipment influences the structural shape.

The following overview help you to configurate the correct obstruction light.

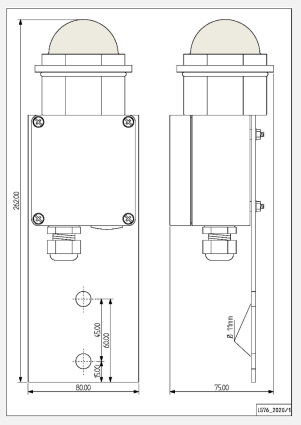


Hochspannungs-Lichttechnik



LG76/50cd





50cd

180-254V /AC, 50/ 60Hz

90-132V / AC, 50/60Hz

5-36V / DC

36-72V / DC

electronic ballast (installed in external switch cabinet)

alarm relay (installed in external switch cabinet)

junction box plastic material

junction box aluminium (standard configuration)

without junction box, cable length: _____m

purchase order quantity: _____

Hochspannungs-Lichttechnik



WASSERSTRAGEN- UND SCHIFFFAHRTSVERWALTUNG DES BUNDES

Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken



Zertifikat

nach Nr. 28 der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen (AVV Kennzeichnung) zur Vorlage bei der zuständigen Genehmigungsbehörde nach dem Luftverkehrsgesetz

Art des Feuers

Hindernisfeuer

Low Intensity Type A

Hersteller

Hochspannungs-Lichttechnik Bernd Ballaschk GmbH

Stradower Weg 27 D-03096 Vetschau

Typenbezeichnung

LG76

Aufgrund der technischen Überprüfung durch die Fachstelle der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung für Verkehrstechniken vom 11.11.2019 wird festgestellt, dass das vorgestellte Produktmuster des oben bezeichneten Leuchtentyps den lichttechnischen Anforderungen gemäß AVV Kennzeichnung in der Fassung vom 26. August 2015 (BAnz AT 01.09.2015 B4, vom 01.09.2015) und den Standards und Empfehlungen des Anhangs 14 Band I Tabelle 6.1 und 6.3, Ausgabe 6, vom Juli 2013, des Chicagoer Abkommens entspricht. Die Ergebnisse der lichttechnischen Prüfung sind im Prüfbericht LS217, vom 14.11.2019 dokumentiert.

Der Leuchtentyp darf, vorbehaltlich einer Änderung der genannten Anforderungen und unter Einhaltung eventueller Vorgaben auf Grund des Prüfprotokolls, zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen verwendet werden.

Koblenz, den 14.11.2019



