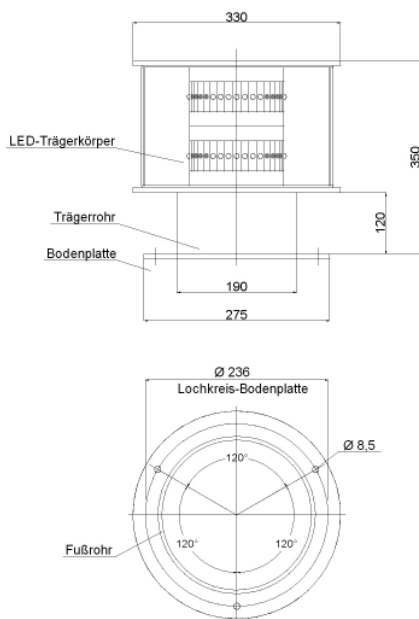


LED-Hubschrauberflugplatz-Leuchfeuer-AOL304-2006-H



Darstellung mit integrierter Elektronik (Vorschalt-elektronik, Dämmerungsschalter und GPS)



2011

Bitte bei der Bestellung angeben:

- Versorgungsspannung
- Einbauort der Vorschalt-elektronik im Schaltschrank

Technische Daten

Typ	AOL304-2006- H
Lampe	LED-Leuchteinsatz mit Leuchtdioden, weiß
Versorgungsspannung	- 100-240V/AC50/60Hz - 88-375V/ DC - 21-27V/ DC Vorschaltelctronik muss extern im Schaltschrank montiert werden, Spannungsverlust wird bei längerem Kabelweg durch Vorschaltelctronik ausgeglichen
Leistungsaufnahme	max. 300W Mittelwert 60W
Lichtstärke effektiv	entspricht der Verwaltungsvorschrift I-36/06 vom 19.12.2005 des Bundesverkehrsministeriums
Blinkfrequenz	1,2s aus 0,1sein, 0,133s aus, 0,1sein, 0,133s aus, 0,1sein, 0,133s aus, 0,1sein, 1,2s aus...
Mittlere Lebensdauer	>100.000 Stunden
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium pulverbeschichtet Verkehrsweiß, Edelstahl V4A lieferbar Farben nach RAL-Tabelle möglich
Optik	Optisches System
Elektrischer Anschluss	Schaltschrank: - Maße: 380 x 380 x 210 mm - AE 1038.500-Metallausführung - Schraubklemmen bis 4mm ² - Kabeleinführungen 2xM25, 2xM20 - Hauptsicherung 10A im Schrank
Störmeldung	Sammelmeldung auf potentialfreie Kontakte
Schutzart	IP66/ Feuer und Schaltschrank
Maße	Siehe Maßskizze
Gewicht	ca. 10,0 kg Feuer ca. 22,0 kg Schrank
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, Hubschrauberflugplatz-Leuchfeuer
Überspannungsschutz	im Feuer integriert Nach EN61643-11:2001 in SPD Typ2 für Schaltschrank und Feuer
Funktionen	Helligkeitsregelung auf 3%,10%und 50%möglich
Qualitätsmerkmale	- Konstruktivi ntegriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1999
Zubehör	- GPSModul