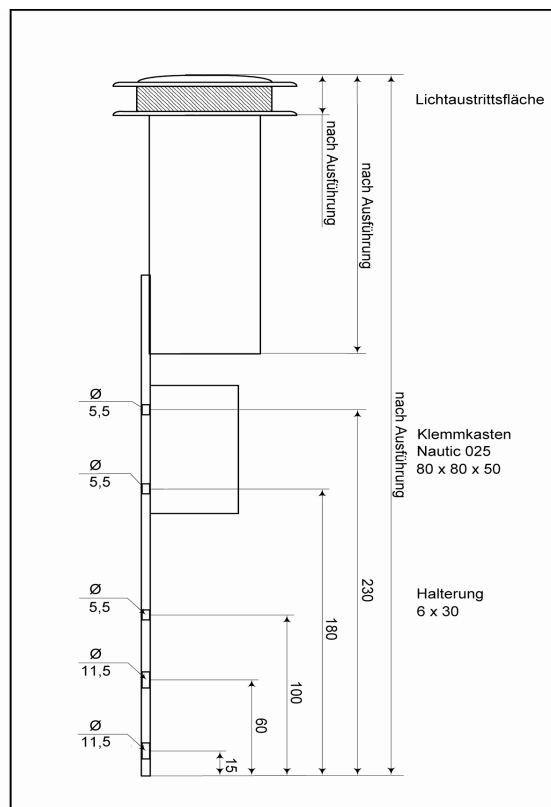


## LED – Hindernisfeuer Typ LG 74 - 04



### Technische Daten

Typ	LG 74-04
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden, Luftfahrtrot
Versorgungsspannung	AC 207-253 V / 100- 240 V oder DC 12 V, 24 V oder 48 V
Leistungsaufnahme	ca. 10 W
Lichtstärke effektiv	Typ A: >10 cd rot nach ICAO horizontal 360°
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Betriebsstunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	- 40 bis + 80° C
Lampengehäuse	Aluminiumguss pulver- beschichtet
Optik	LED mit Optikaufsatz
Elektrischer Anschluss	Lüsterklemme bis 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP 66
Maße	nach Ausführung: - Einzelhindernisfeuer - mit/ohne integriertes Störmelderelais (ca. 100 x 405 mm - Ausführung mit Flacheisen- halterung entspr. Bild)
Gewicht	ca. 1,5 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoß- unempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE-zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3 Typ A, bestätigt durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Einzelhindernisfeuer oder Doppelhindernisfeuer
Zubehör	integriertes Störmelde- bzw. Umschaltrelais für Einfach- oder Doppelhindernisfeuer, Wandhalter oder Flacheisen mit Anschlussdose