

Hindernisfeuer

HF10R1

LANTHAN

Gesellschaft für technische
Entwicklungen mbH & Co. KG



Hindernisfeuer HF10r1

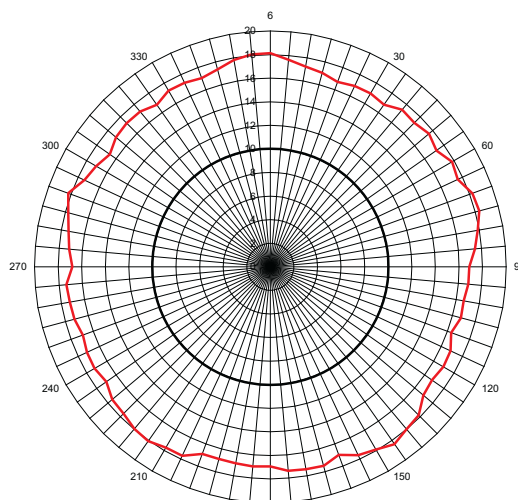
zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen,
gemäß der deutschen Verwaltungsvorschrift

und der ICAO (Low Intensity Type A)

- >10 Cd, rot
- 6W Leistungsbedarf
- Wartungsfrei durch ausfallsichere LED-Technologie
- Langlebig (>50.000h)
- Selbstüberwachend (Betriebsdauer und Ausfall)
- Ideal für Notstrombetrieb
- weiter Betriebsspannungsbereich (13-35V DC)
- Einfache Montage durch M12-Steckverbinder mit Schnellanschlusstechnik

Das Lanthan Hindernisfeuer HF10 zeichnet sich durch eine kompakte und robuste Konstruktion mit integrierter Überwachung aus. Der großzügige Kühlkörper garantiert eine minimale Degradation der Lichtintensität über den Zeitraum von 50.000h. Darüber hinaus kann die erforderliche Intensität von 10Cd nicht mehr garantiert werden.

Abstrahlcharakteristik



LANTHAN

Gesellschaft für technische Entwicklungen mbH & Co. KG

Jakobstrasse 25 A

28195 Bremen

Tel.: 0421 / 696465 - 0

Fax.: 0421 / 696465 - 21

Email: info@lanthan.eu

www.lanthan.eu

Hindernisfeuer

HIF10R1

Technische Daten

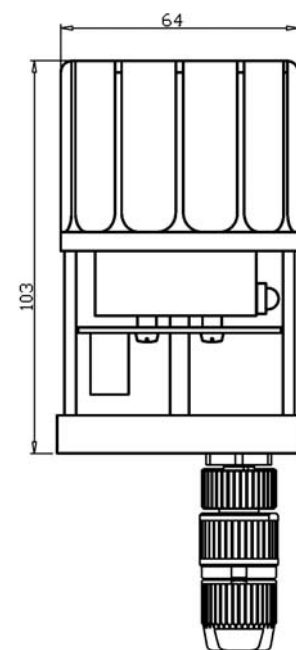
Betriebsspannung	13 bis 35 V
Betriebstemperatur	-40 bis +55 °C
Nennleistung	6 W
Betriebsstrom	Ub = 13V 0,5 A Ub = 24V 0,3 A Ub = 30V 0,2 A
Lichtstärke	> 10cd rot, 360° horizontal Gemäß ICAO Annex 14 Low Intensity, Type A und Richtlinie des BMVBS
Lebensdauer	>50.000h (Auffallmeldung nach 50000h Betrieb)
Gehäuse	Aluminium, seewasserfest PMMA, UV-Beständig
Schutzart	IP 67, mit Atmungsventil
Gewicht	400g
Größe	d = 64, h = 103 (Leuchtenkörper)
Überspannungsschutz	integriert
Ausfallerkennung	Integriert, Fail-Safe 24V DC (bei 24V Versorgungsspannung)
Betriebsdauererfassung	Integriert, Fehler nach 50.000h
Spezifikationen	CE Kennzeichen Zertifiziert nach ICAO Annex 14,1 und der deutschen Verwaltungsvorschrift durch das BMVBS
Anschluß	M12 Steckverbinder, Stifte 2-4polig, je nach Einsatz 2 x Betriebsspannung 1 x Erdleiter 1 x Störmeldung

optionales Zubehör

- Halterungen nach Anforderung
- Notstromversorgungssysteme mit Akkumulatoren oder Brennstoffzellen
- Überwachungs- und Fehlermeldeeinrichtungen
- Dämmerungsschalter
- Autarke Energieversorgung auf Basis von Brennstoffzellen, Photovoltaik oder Windenergie

Abmessungen

Seitansicht M:1:2



Untersicht

