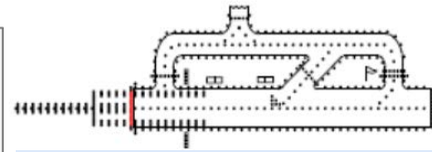




Konformität:

- ICAO Annex 14 Art. 5.3.10.
- FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS ADR-DSN.M.680
- STANAG 3316
- AENA PPT-015_06-12



EUL-TH

Halogen
Schwellenfeuer
Oberflur

Anwendung

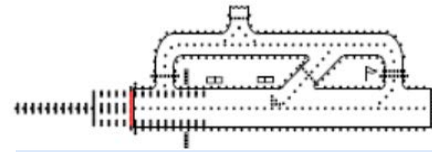
Halogen Schwellenfeuer Oberflur, EASA CS-ADR-DSN, Abb. U-7

Eigenschaften

- Geringer Aufbau bietet weniger Windangriffsfläche.
- Einzigartiges Reflektordesign, das auf dem Prinzip des kalten Lichts basiert, um sicherzustellen, dass Temperaturschwankungen keine Risse im Glas verursachen.
- Staub- und Wasserdicht für die Anwendung für erschwerte Witterungsbedingungen
- Robustes Gehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung und ausgezeichneter Wärmeableitung
- Schrauben und Beschläge bestehen aus Edelstahl, um die Dichtheit und Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten.
- Montage der Frontscheibe mit einem Sicherungsring und einer Dichtung am Gehäuse. Kein Klebstoff oder Dichtmittel notwendig.
- Nach dem Austausch von Komponenten sind keine Einstellungen erforderlich.
- Wartungsfreundlicher Aufbau durch werkzeugloses öffnen und schließen des Lampengehäuses.
- Austauschbare Komponenten, verwendbar in allen Modellen von unidirektionalen Oberflurfeuern (Halogentyp).

Spezifikationen

- Strombereich: 2.8A ~ 6.6 A.
- Leuchtmittel : 1x150W /6.6A Pk30d Halogen Glühlampe.
- Durchschnittliche Lebensdauer: mehr als 1.500 Stunden bei maximaler Helligkeit und mehr als 3.000 Stunden unter normalen Betriebsbedingungen.
- Farbe: Grün.
- Schutzklasse: IP65.



Bestellinformation

		EUL-TH-150 - G
Typ	_____	
Lampenleistung	_____	
Farbe	_____	
	EUL-TH= Halogen Schwellenfeuer Oberflur	
	150 = 150W	
	G = Grün (green)	

EUL-TH

Halogen
Schwellenfeuer
Oberflur

Installation

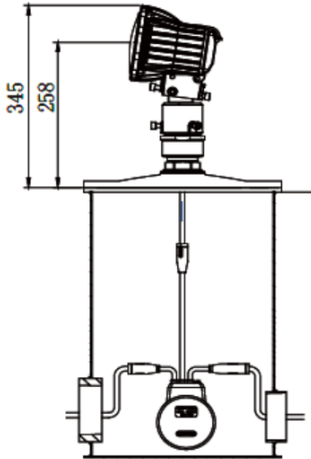


Abb. 1

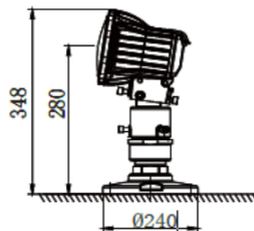
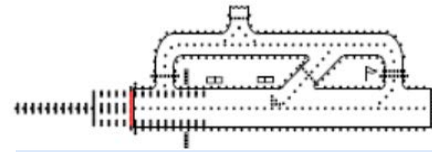


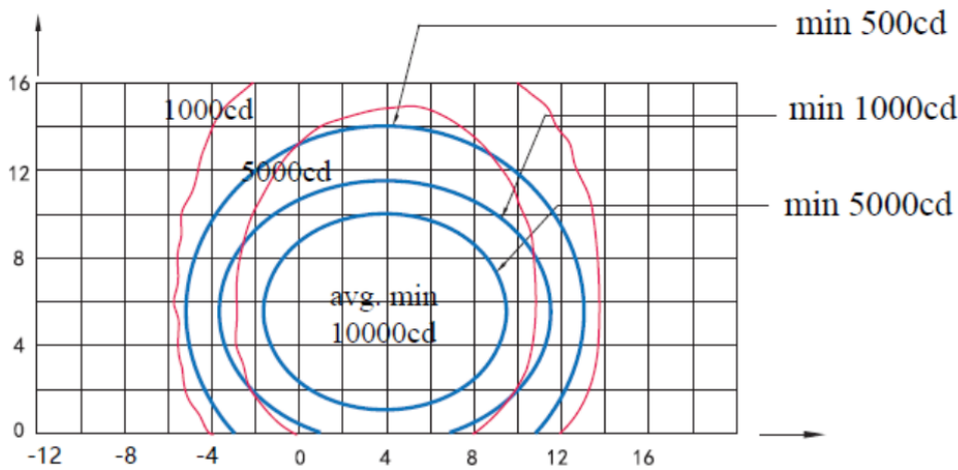
Abb. 2

Abb. 1 . Installation auf einer 12" Einbauschale

Abb. 2. Installation auf einen Fußflansch



Photometrische Daten



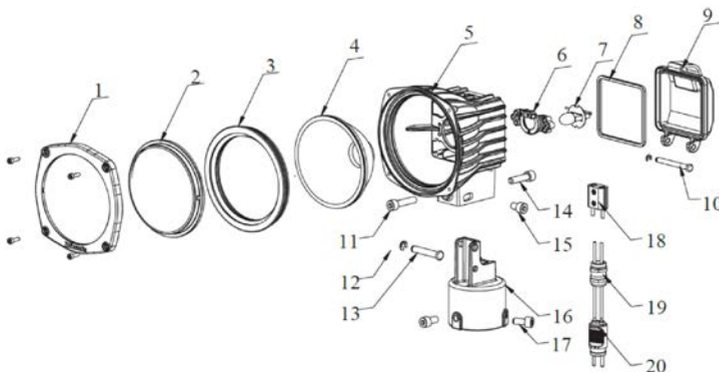
Halogen Schwellenfeuer Oberflur Grün (Green), EASA CS-ADR-DSN, Abb. U-7

EUL-TH

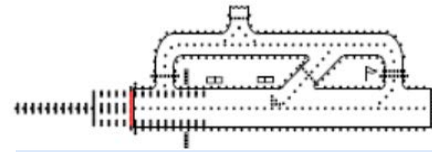
Halogen
Schwellenfeuer
Oberflur

Anwendung		Achsen		Farbe	Durchschnittliche Lichtstärke cd.	Reale Lichtstärke cd.
	EASA Abb. U-7	H	V			
EUL-TH	EASA Abb. U-7	$\pm 5,5^\circ$ (Toe-in. $3,5^\circ$)	$1^\circ - 10^\circ$	Grün	10.000	12221

Aufbau



1. Rahmen für Frontscheibe
2. Frontscheibe
3. Dichtung Frontscheibe
4. Reflektor (Rot)
5. Feuerkörper
6. Lampenhalter
7. Leuchtmittel
8. Dichtung Gehäusedeckel
9. Gehäusedeckel
10. Scharnierbolzen
11. Einstellschraube vorn
12. Unterlegscheibe
13. Scharnier
14. Einstellschraube hinten
15. Einstellschraube seitlich
16. Feuerunterteil
17. Fixierungsschrauben.
18. Interner Verbinder
19. Kabeleinführung
20. Anschlusskabel



Ersatzteile

Nr.	Material-Nr.	Beschreibung
2	31108	Frontscheibe
3	41110	Dichtung für optischen Filter
4	31108	Reflektor
4	31317-G	Optischer Filter (Grün)
6	945518	Lampenhalter
7	L64361	Leuchtmittel 100W Pk30D
8	41111	Dichtung für hintere Gehäuseabdeckung
18	41221	Interner Verbinder
19	48404	Kabeleinführung
20	HT70603	Anschlusskabel

EUL-TH

Halogen
Schwellenfeuer
Oberflur

Zubehör

Nr.	Material-Nr.	Beschreibung
1	FL-10	Fußflansch 10"
2	FL-12-X-G2	Fußflansch 12"
3	FC-02	Bruchkupplung (2")
4	ITF-150-066	Transformator (150W)
5	REC 7	Sekundäres Anschlusskabel Style 7

Packdaten

	Halogen Feuer
Abmessung	220x220x265 mm ³
Gewicht	2,33 kg