

Rundumstrahlendes Mittelleistungs-Überflurfeuer



- > Einfacher Lampenwechsel
- > Eingefärbtes Glas
- > Halogenleuchtmittel PK30d
- > Universelle Montagemöglichkeiten
- > Bauhöhe unter 310 mm

Anwendungsbereiche



Rollwegrand Vorfeldrand

Das Feuer ist mit einer vorkonfokussierten 6,6 A 45W-Halogenlampe ausgerüstet. Die Lampenlebensdauer beträgt über 1000 h bei voller Lichtstärke. Das optische System besteht nur aus einer un- oder eingefärbten Glasglocke. Das Feuer ist mit einer Flachdichtung versehen.

Die Höhe des Feuers über Boden liegt unter 310 mm. Das Gehäuse besteht aus luftfahrtgelb eingefärbtem, glasfaserverstärktem Polyamid. Das Gehäuse und der Halter bestehen aus phosphatiertem Aluminiumguß und werden durch elektrostatisches Verfahren luftfahrtgelb lackiert (Pulverbeschichtung). Alle Federn und Schrauben bestehen aus rostfreiem Stahl. Mit seiner Bauweise kann das Feuer

auf allerlei Haltern mit Gewinde 2" NPS, 2" BSP oder 1,5" UNF montiert werden. Das Anschlußkabel wird durch eine Führung im Halter geschützt. Für den Einbau wird ein Nivelliergerät verwendet.

Die Fixierung der horizontalen und vertikalen Ausrichtung wird durch Schrauben und Muttern gewährleistet.

Die Fixierung der horizontalen und vertikalen Ausrichtung wird durch Schrauben und Muttern gewährleistet.

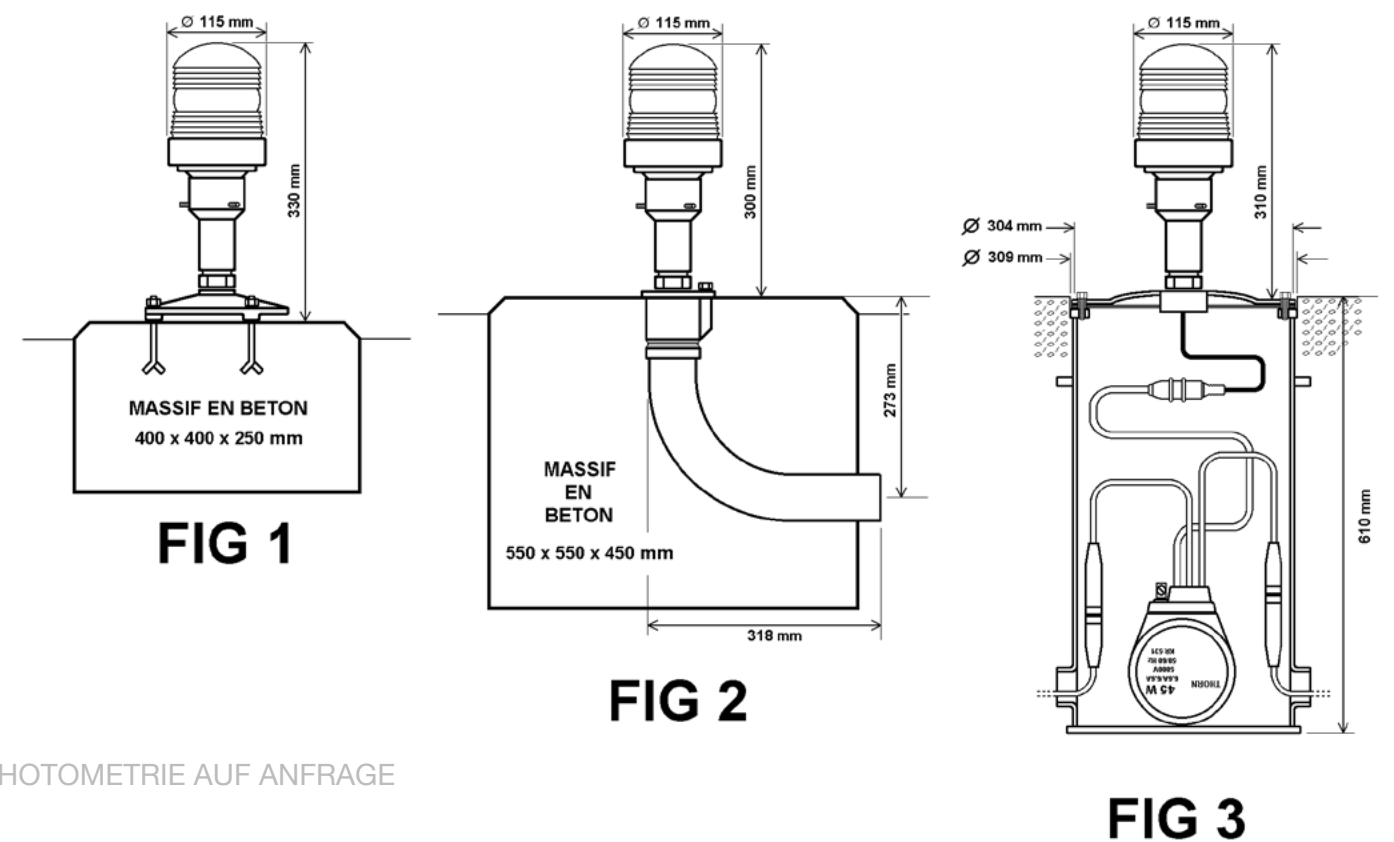


Konform mit:
 ✓ ICAO Annex 14

NENNDATEN

Leuchtmittel	Vorfokussierte Halogenlampen für Sockel PK30d, mit 45 W. Lampenlebensdauer über 1000 h bei 6,6 A.
Einspeisung	Über zweiadrigem Kabel 2 x 2,5 mm ² oder 2 x 4 mm ² (Außendurchmesser max. = 16 mm) mit Sekundär-FAA-Stecker (eingegossener Stecker oder Sekundärsatz separat bestellen).
Photometrie	Die Verteilung und die Gleichmäßigkeit entsprechen ICAO Anhang 2 des Anhangs 14 und FAA L-861T
Farben	Durch eingefärbtes Glas erhalten, gemäss ICAO Anhang 1, Band I des Anhangs 14. Übertragungsfaktoren: Blau = 0,04, Gelb = 0,45, Grün = 0,25, Rot = 0,20
Endbearbeitung	Das Gehäuse und der Halter bestehen aus phosphatiertem Aluminiumguß und werden durch elektrostatisches Verfahren luftfahrtgelb lackiert (Pulverbeschichtung). Alle Federn und Schrauben bestehen aus rostfreiem Stahl. Bei extremen Bedingungen kann ein verstärkter Schutz durch Eloxierung auf Anfrage ausgeführt werden
Befestigung	Befestigung an dem Halter (Tripod, Rohrbogen oder Sockel) mit der Bruchkupplung des Feuers, die am Ende ein Gewinde 2" NPS, 2" BSP oder 1,5" UNF besitzt
Einstellung	Horizontale Einstellung über drei Innensechskantschrauben.
Feuerhöhe	310 mm
Nettogewicht	Unter 1,5 kg mit Lampe

ABMESSUNGEN / MONTAGE



PHOTOMETRIE AUF ANFRAGE