

ICAO Obstacle Light - Beacon Gebäude

Artikel-Nr.: 10-082FS

Alarmkontakt

bei LED- oder Spannungsausfall

Niederleistung

Rot (LED) Dauerlicht

Infrarot (IR) blinkend integriert



Technische Daten

Dimension (ØxH):	158mm x 273mm
Gewicht:	1.3kg
Schutzart:	IP67
Betriebsspannung:	110 - 230VAC / 12VDC / 24VDC
Stromverbrauch:	50mA (230VAC) / 250mA (12VDC)
Synchronisierung:	GPS

Rot (LED)

Lichtstärke:	12cd
Wellenlänge:	623nm

Infrarot (LED)

Strahldichte:	580mW/sr
Wellenlänge:	850nm
Blinkfrequenz:	0,5Hz (30/min); einstellbar

Vorschriften:	ICAO, Annex 14, Chapter 6 BAZL, AD I-006 D, Richtlinien Luftfahrthindernisse EMV (IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-2)
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Eigenschaften

- Als Einzelleuchte oder in der Twinapplikation betreibbar
- Automatische GPS-Synchronisierung
- Kosteneffizient
- Wetterresistent
- Einfache Montage
- Hochschlagfest
- Niederleistung speziell (Typ A rot blinkend einstellbar mit DIL-Switch)



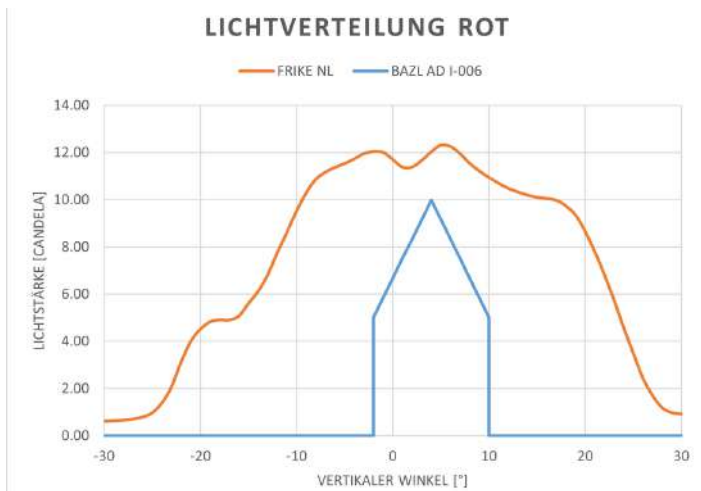
ICAO

Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

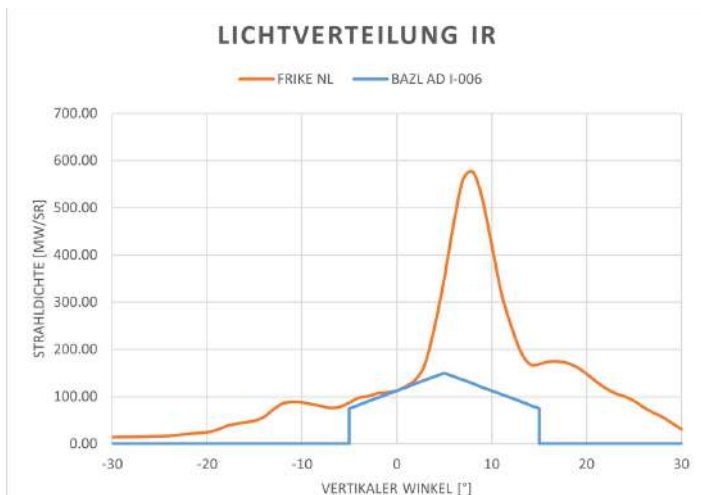


Lichtverteilung

Rot



Infrarot



Zubehör



Kranplane

130cm x 200cm, 10 Oesen
Artikel-Nr.: 10-089



Dämmerungsautomatik

Artikel-Nr.: 10-096



Halterung mit Rohr und Kabelbinder

Artikel-Nr.: 10-082R



Magnethalterung mit Sicherungsseil

Artikel-Nr.: 10-082M



Markierungsballon

Artikel-Nr.: 10-098

Optional

- Integrierter Dämmerungsschalter
- Montagevarianten:
 - Steckmontage auf Ø 24mm Rohr
 - Universalrohradapter bis Ø 82mm
 - Schraubwinkel
 - Magnethalterung mit Sicherungsseil
 - Montagerohr Ø 42mm



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering



Kontaktieren Sie uns

FRIKE electronic AG
Signalstrasse 1, 8194 Hüntwangen
Switzerland
+41 44 869 23 44, info@frike.ch
www.frike.ch