

ICAO Hindernisfeuer Kranleuchte (BAZL)

Artikel-Nr.: 10-082

Niederleistung

Rot (LED) Dauerlicht
Infrarot (IR) blinkend integriert

Niederleistung speziell

Rot (LED) und Infrarot (IR)
blinkend integriert



Technische Daten

Dimension (ØxH):	158mm x 273mm
Gewicht:	1.5kg
Schutzart:	IP54
Betriebsspannung:	110 - 230VAC / 12VDC / 24VDC
Stromverbrauch:	50mA (230VAC) / 290mA (12VDC)
Synchronisierung:	GPS
Kabellänge:	5m

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

- Automatische GPS-Synchronisierung
- Kosteneffizient
- Wetterresistent
- Einfache Montage
- Hochschlagfest

Video:



Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

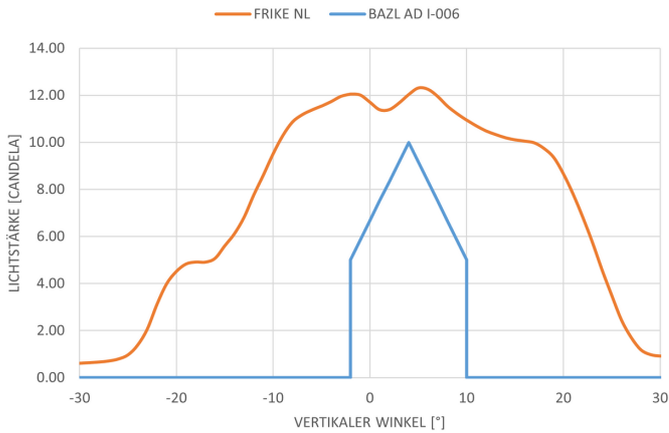


ICAO

Lichtverteilung

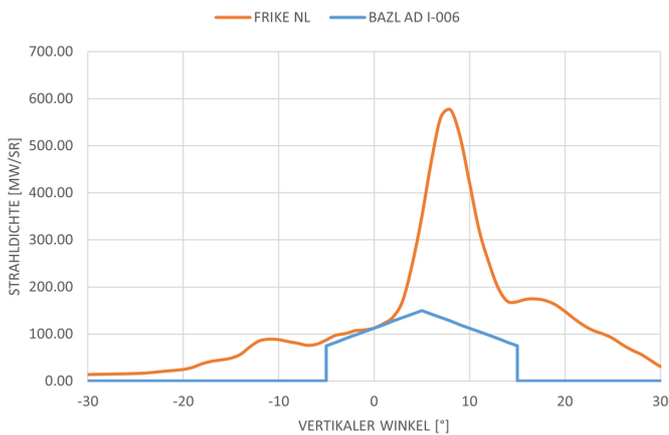
Rot

LICHTVERTEILUNG ROT



Infrarot

LICHTVERTEILUNG IR



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



Solarpanel

Artikel-Nr.: 08-012

Optional

- Solarbetrieb (Autark)
- Integrierter Dämmerungsschalter
- Alarmkontakt bei LED- oder Spannungsausfall
- 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