

ICAO Hindernisfeuer (ES) Niederleistung

Artikel-Nr.: 10-000

Typ A

Rot (LED)

Typ B & E

Rot (LED)

Typ E blinkend

Infrarot (NVG)

Optional



Technische Daten

Dimension (ØxH):	158mm x 273mm
Gewicht:	1.5kg
Schutzart:	IP67
Wellenlänge rot:	623nm
Wellenlänge IR (optional):	850nm
Betriebsspannung:	110 - 230VAC / 12VDC / 24VDC
Kabellänge:	5m

Typ A

Lichtstärke:	12cd
Stromverbrauch:	44mA (230VAC) / 170mA (12VDC)

Typ B & E

Lichtstärke:	35cd
Blinkfrequenz (Typ E):	0.5Hz (30/min); einstellbar
Synchronisierung (Typ E):	GPS

Vorschriften:	ICAO, Annex 14, Chapter 6 BMVI, Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen EMV (IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-2)
---------------	--

Eigenschaften

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

Video:



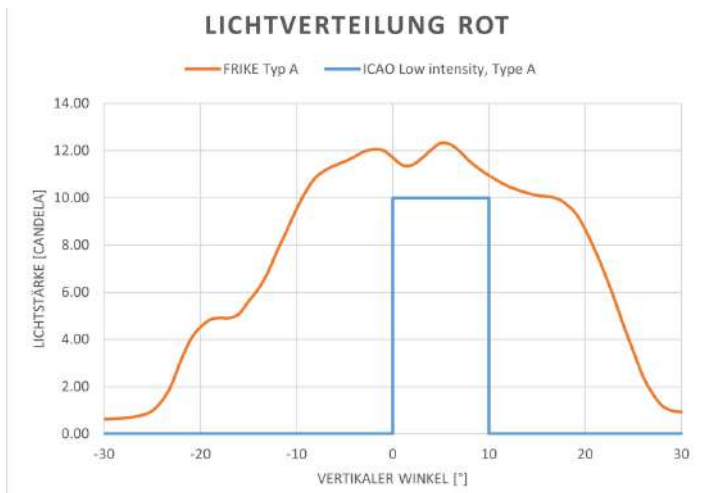
ICAO

Verkehrstechnik
Technique du trafic
Traffic Control Engineering

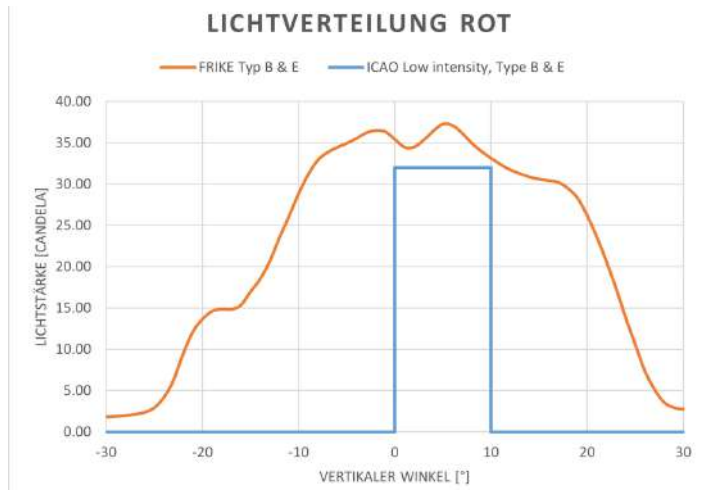


Lichtverteilung

Typ A



Typ B & E



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