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

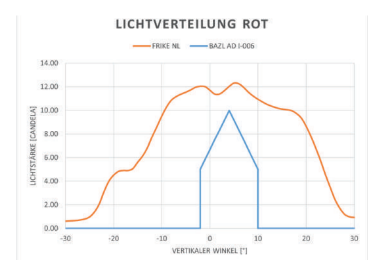




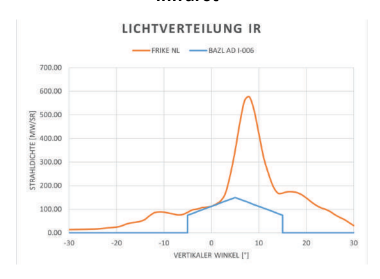


Lichtverteilung

Rot



Infrarot



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

Zubehör



Kranplane 130cm x 200cm, 10 Oesen Artikel-Nr.: 10-088



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





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

