

ICAO Hindernisfeuer Hochleistung Typ A

Art-Nr. 10-000

LED-Hindernisfeuer

In schlagfestem PC / Alu-Gehäuse
Weiss

GPS-
Synchronisierung
Optional



Eigenschaften

- LEDs UV geschützt
- UV geschütztes Gehäuse
- Integrierter Dämmerungsschalter für Tag-, Dämmerungs- und Nachtbetrieb
- Blitzschutz
- Überspannungsschutz

Optional

- Alarmkontakt, wenn Strom <70% von Soll
- Infrarot (NVG)
- GPS Synchronisation
- RS232 Kommunikation (on/off)
- Integriertes Heizsystem (Anti Ice)

Technische Daten

Dimension (ØxH): 236mm x 545mm
Gewicht: 9kg
Schutzart: IP67

Lichtstärke

Tag: 200'000cd
Dämmerung: 20'000cd
Nacht: 2'000cd

Dämmerungsschalter Leuchtdichte

Tag: >500cd/m²
Dämmerung: 50cd/m² - 500cd/m²
Nacht: <50cd/m²

Abstrahlwinkel: horizontal 360° / vertikal 3° - 7°
Blinkfrequenz: 40/min; einstellbar

Betriebsspannung: 110 - 230VAC / 48VDC, 24VDC
Leistungsaufnahme: 40W

Material Scheibe: Polykarbonat
Material Gehäuse: Pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss

Vorschriften: ICAO, Annex 14, Chapter 6
Mittlere Lebensdauer: >100'000h
>10 Jahre

Betriebstemperatur: -45°C - +60°C
Luftfeuchtigkeit: 0% - 100%
Windlast: 80m/s = 288km/h



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