



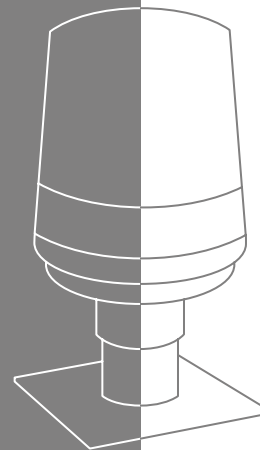
## LED-HINDERNISFEUER UND LED-DOPPELHIN- DERNISFEUER

### LEDair

10 cd

#### ANWENDUNG

Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen, wie Masten, Türmen, Schornsteinen und Gebäuden



**Das Hindernisfeuer vom Typ LEDair ist zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen bestimmt, wie z. B. von Masten, Schornsteinen, Türmen, Kränen und Gebäuden.**

Das Hindernisfeuer LEDair erzeugt ein Dauerlicht bei einer sehr geringen Leistungsaufnahme. Die LED-Technologie verbindet geringe Leistungsaufnahme mit hoher Lichtausbeute, langer Lebensdauer und garantiert lange Wartungsintervalle.

Das Hindernisfeuer LEDair entspricht den Richtlinien der International Civil Aviation Organization (ICAO), Annex 14 Vol. I, und der AVV des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Städteentwicklung.

#### EIGENSCHAFTEN

- Lichtstärke > 10 cd, rot
- Geringer Leistungsbedarf
- Wartungsfrei durch Einsatz von modernen Hochleistungs-LED's
- Ausfallüberwachung und Bereitstellung eines potentialfreien Störmeldekontakts
- Flexible Anbaumöglichkeit durch verschiedene Konsolen
- UV-beständiges Gehäuse und schlagfeste Polycarbonathaube
- 230 V<sub>AC</sub> oder 12 / 24 V<sub>DC</sub>
- Kabellänge 750 mm

#### OPTIONAL

- Doppelhindernisfeuer montiert auf Traverse mit Anschlusskasten





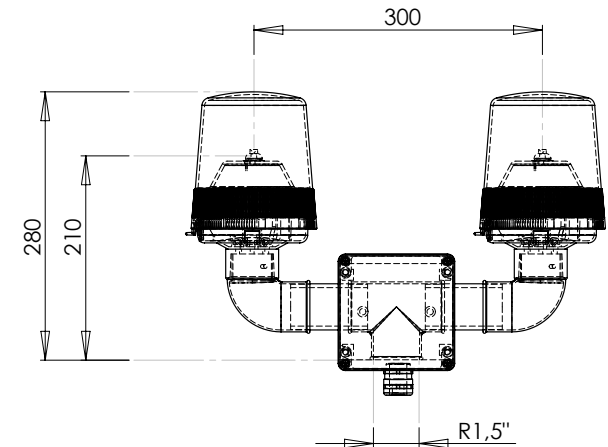
Wandkonsole



Aufbaukonsole



1,5" Flanschkonsole



#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V <sub>AC</sub> 50 / 60 Hz optional 12 / 24 V <sub>DC</sub>
Leistungsaufnahme	≤ 4,8 W
Lichtstärke	> 10 cd @ V (- 2°) – V (+ 10°)
Lichtfarbe	rot gemäß ICAO Annex 14
Betriebstemperatur	- 25 °C – + 60 °C
Lagertemperatur	- 40 °C – + 80 °C
Rel. Luftfeuchte	max. 98 %
Schutzart	IP56 (gemäß DIN EN 60529)
Abmessungen (Ø x H)	123 mm x 120 mm
Gewicht	1,2 kg

#### ARTIKELNUMMER

#### ARTIKEL

#### VOLT

#### KONSOLE

#### LICHT-FARBE

5-LA1-E10-11-230WK	LEDair 10 cd	230 V <sub>AC</sub>	Wandkonsole	rot
5-LA1-E10-11-230FK	LEDair 10 cd	230 V <sub>AC</sub>	1,5" Flanschkonsole	rot
5-LA1-E10-11-230AK	LEDair 10 cd	230 V <sub>AC</sub>	Aufbaukonsole	rot
5-LA1-E10-11-12WK	LEDair 10 cd	12 / 24 V <sub>DC</sub>	Wandkonsole	rot
5-LA1-E10-11-12FK	LEDair 10 cd	12 / 24 V <sub>DC</sub>	1,5" Flanschkonsole	rot
5-LA1-E10-11-12AK	LEDair 10 cd	12 / 24 V <sub>DC</sub>	Aufbaukonsole	rot

