



LED –Einzelhindernisfeuer Typ AOL310-70cd/IR/IV Technische Daten

Typ	AOL310-70cd / IR / IV
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden Lufffahrtrot und infrarot
Versorgungsspannung	- 230V AC, 50/ 60Hz oder - 24V DC Die gewünschte Versorgungsspannung ist bei der Bestellung anzugeben! Vorschaltelatronik im Feuer
Leistungsaufnahme	ca. 20W
Lichtstärke effektiv	Typ B >70 cd rot, Dauerlicht mit erhöhter Lichtstärke Infrarot 650mW/sr,850nm (20 fpm) horizontal 360°
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsschutz	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium Edelstahl V4A lieferbar bei Pulverbeschichtung Farben nach RAL Tabelle möglich
Elektrischer Anschluss	Federzugklemme bis 2,5 mm ² in Aluminium Klemmkasten
Schutzart	IP 66
Maße	Ø140 x 590 mm (inkl Halterung)
Gewicht	ca. 3,5 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Typ A und B mit erhöhter Lichtstärke zertifiziert durch Bundesministerium für Verkehr
Ausführung	Einzelhindernisfeuer
Qualitätsmerkmale	- konstruktiv integriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1994
Zubehör	- Störmelderelais mit potentialfreiem Kontakt, max. 10A / 230 V AC - Wand- oder Rohrhalter

Hinweis: Die technische Ausstattung beeinflusst die Bauform unserer Feuer. Die folgende Übersicht soll Ihnen bei der Auswahl des korrekten Produktes helfen. Natürlich beraten wir Sie gern auch persönlich!





Ausführung + Bestelloptionen AOL310-70cd/IR/IV

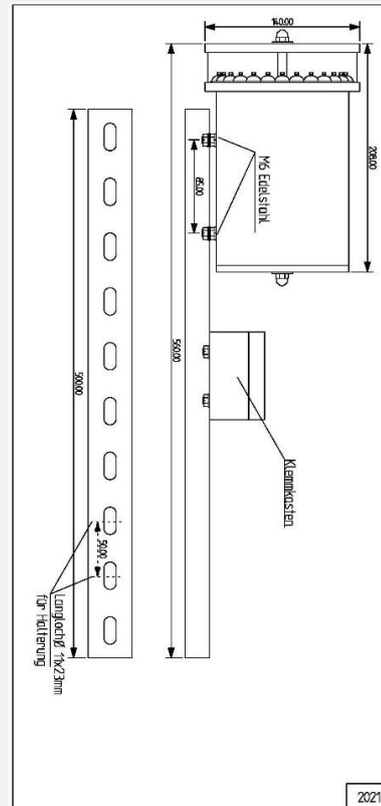


Abbildung entspricht Einzelfeuer

- 230V / AC, 50/ 60Hz
- 24V / DC

- Steckanschluss QUICKON
- Anschlusskasten Kunststoff
- Anschlusskasten Aluminium (Standard)
- ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____m

Bestellmenge: _____

