

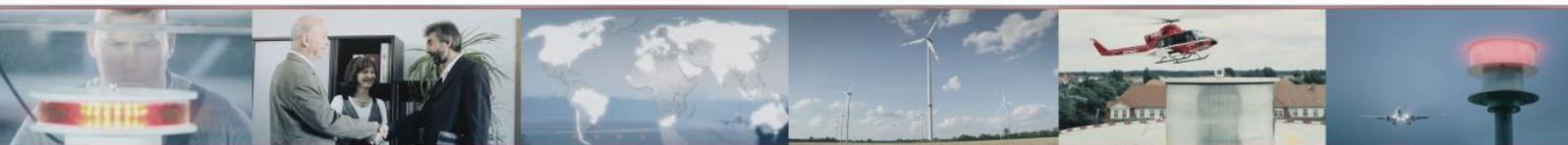


LED – Hochleistungsfeuer AOL 303SA-B-100.000cd

Technische Daten

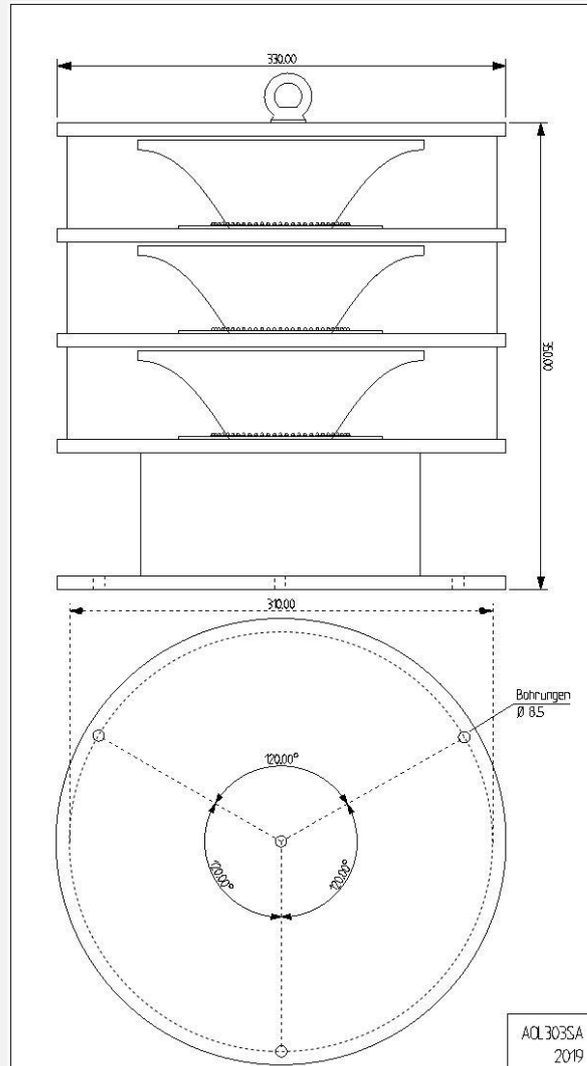
Typ	AOL 303SA-B-100.000cd
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden Weiß
Versorgungsspannung	Vorschaltel Elektronik extern im Schaltschrank montiert
Leistungsaufnahme	Blinkbetrieb Ø240W Maximal 1.800W
Lichtstärke effektiv	Typ B nach ICAO: Tagbetrieb 100.000cd ±25% Dämmerung 20.000cd ±25% Nacht 2.000cd ±25% Horizontal 90-360° nach Anforderung
Blinkfrequenz	20-40 fpm nach Anforderung
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium pulverbeschichtet verkehrsweiß
Elektrischer Anschluss	UV-beständiges Spezialkabel 2,5mm ²
Schutzart	IP 66
Maße	330 x 350 mm
Gewicht	ca. 12 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. Hochleistungsfeuer
Ausführung	Hochleistungsfeuer
Qualitätsmerkmale	<ul style="list-style-type: none"> - potentialfreie Störmeldung - konstruktiv integriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht - bewährtes System seit 1999
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> - Anschlussdose Aluminium oder Kunststoff (PC) - Steuerschrank

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 AOL 303SA-B-100.000cd



- Anschlusskasten Kunststoff
- Anschlusskasten Aluminium
- ohne Anschlusskasten, Kabellänge(Standard 10m): _____ m

Bestellmenge: _____

