

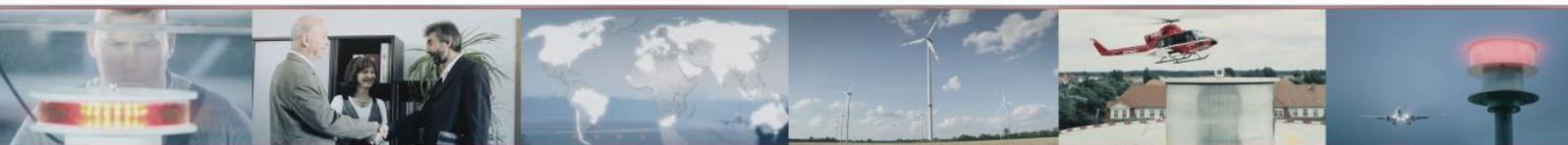


## LED – Hochleistungsfeuer AOL 303SA-A / 200.000cd

### Technische Daten

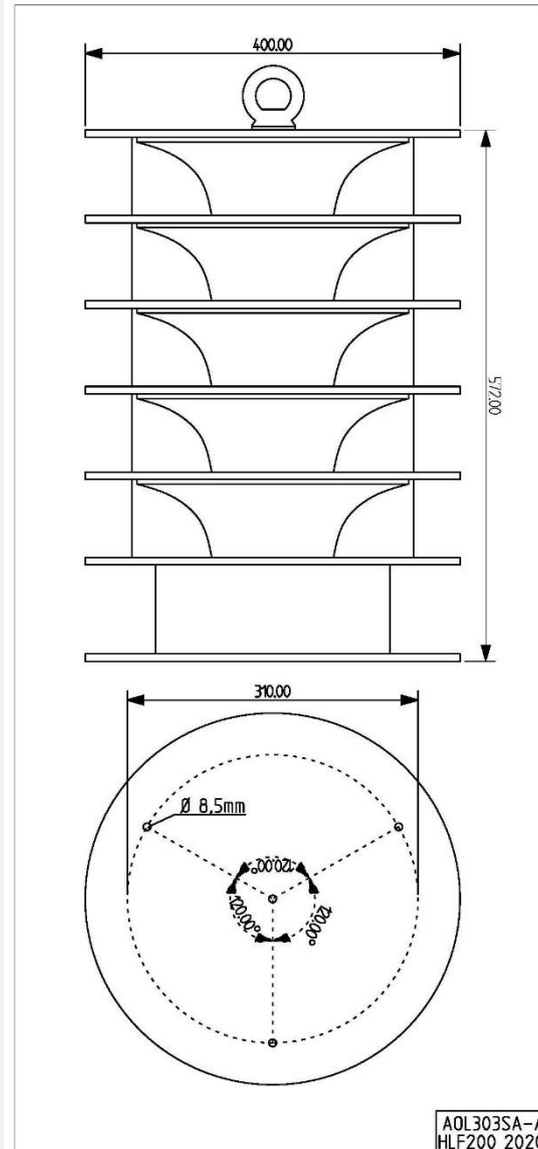
<b>Typ</b>	AOL 303SA-A-200.000cd
<b>Lampe</b>	Hochleistungsleuchtdioden Weiß
<b>Versorgungsspannung</b>	Vorschaltel Elektronik extern im Schaltschrank montiert
<b>Leistungsaufnahme</b>	Blinkbetrieb Ø300W Maximal 3.600W
<b>Lichtstärke effektiv</b>	Tagbetrieb 200.000cd ±25% Dämmerung 20.000cd ±25% Nacht 2.000cd ±25% horizontal 90-360° nach Anforderung
<b>Blinkfrequenz</b>	20-40 fpm nach Anforderung
<b>Mittlere Lebensdauer</b>	> 100.000 Stunden
<b>Überspannungsschutz</b>	im Feuer integriert
<b>Umgebungstemperatur</b>	-40°C bis +60°C
<b>Lampengehäuse</b>	Aluminium pulverbeschichtet verkehrsweiß
<b>Elektrischer Anschluss</b>	UV-beständiges Spezialkabel
<b>Schutzart</b>	IP 66
<b>Maße</b>	400 x 572 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 20 kg
<b>Mechanische Beanspruchung</b>	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
<b>Spezifikation</b>	CE - zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Tabelle 6-3. und EASA Richtlinie
<b>Ausführung</b>	Hochleistungsfeuer mit externem Schaltschrank
<b>Qualitätsmerkmale</b>	- potentialfreie Störmeldung - konstruktiv integriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht - bewährtes System seit 1999
<b>Zubehör</b>	- Anschlussgehäuse Aluminium oder Kunststoff (PC) - Schalterschrank

**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-A-200.000cd**



- Anschlussgehäuse Kunststoff
- Anschlussgehäuse Aluminium
- ohne Anschlussgehäuse, Kabellänge: \_\_\_\_\_ m

Bestellmenge: \_\_\_\_\_

