

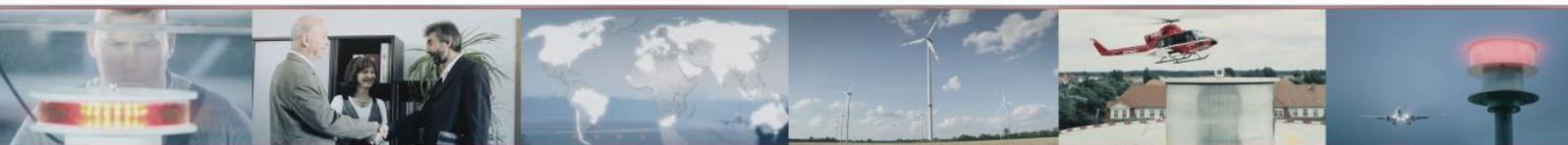


LED –Hubschrauberflugplatz-Leuchttower AOL 303SA-H

Technische Daten

Typ	AOL 303SA-H
Lampe	Hochleistungsleuchtdioden weiß
Versorgungsspannung	- 24V DC - 100-260V AC
Leistungsaufnahme	Maximal 200W Mittelwert 55W
Lichtstärke effektiv	>2.500cd weiß, blinkend 360° horizontal
Blinkfrequenz	1,2s aus-0,125s ein 0,1s aus-0,125s ein 0,1s aus-0,125s ein 0,1s aus-0,125s ein
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsschutz	im Feuer integriert
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C
Lampengehäuse	Aluminium pulverbeschichtet verkehrsweiß Farben nach RAL-Tabelle möglich
Elektrischer Anschluss	Federzugklemmen bis 2,5mm ²
Schutzart	IP 66
Maße	240 x 190 mm (24V Variante) 240 x 300 mm (230V Variante)
Gewicht	ca. 7,0 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoßunempfindlich, vibrationsfest
Funktionen	-Helligkeitsreglung 3%,10%,100% möglich -Störmeldung über potentialfreien Kontakt
Qualitätsmerkmale	- konstruktiv integriertes Heizsystem zum Schutz gegen Vereisen - hocheffizienter Schutz des LED Leuchtkörpers vor UV-Licht, direkter Sonneneinstrahlung und Kondenswasser - bewährtes System seit 1999
Zubehör	- Montageadapter - IP69 nach Bedarf - Ausführung in V4A - Elektronik und USV in separatem Schrank

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!

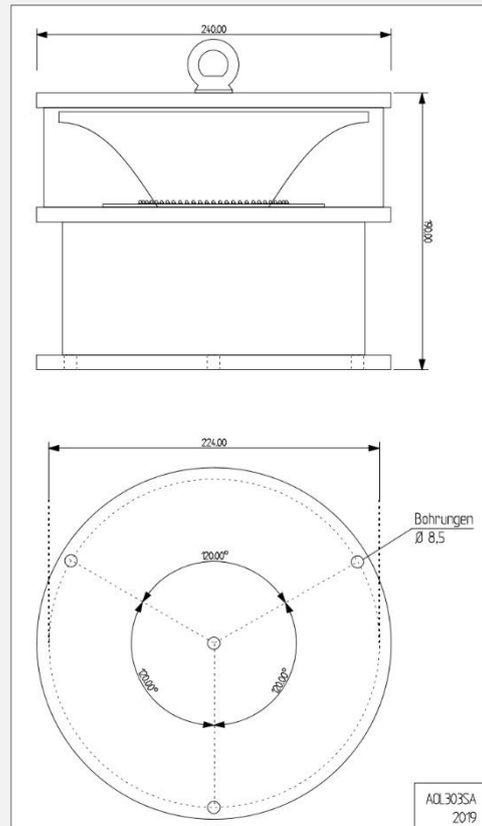




Ausführung AOL 303SA-H /24V DC

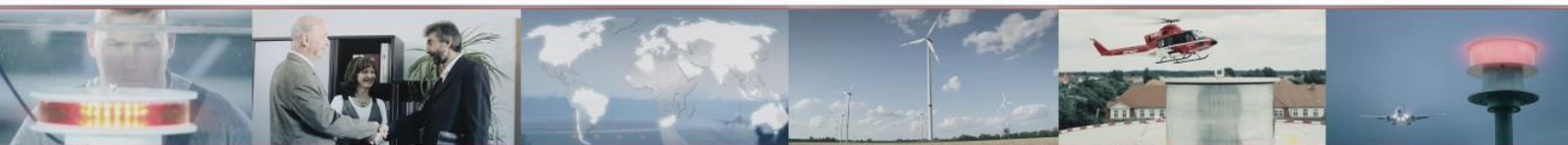


[Abb. ähnlich]



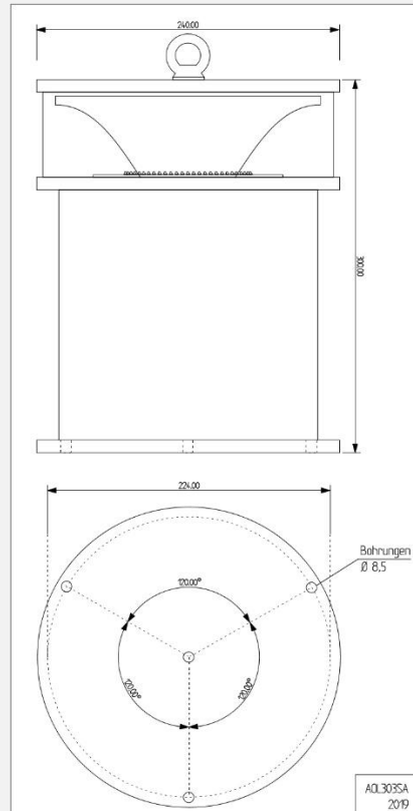
- Ausführung mit zusätzlichen infrarot LED
- Anschlusskasten Kunststoff
- Anschlusskasten Aluminium (Standard)
- ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____m

Bestellmenge: _____





Ausführung AOL 303SA-H/230V AC



- Ausführung mit zusätzlichen infrarot LED
- Anschlusskasten Kunststoff
- Anschlusskasten Aluminium (Standard)
- ohne Anschlusskasten, Kabellänge: _____ m

Bestellmenge: _____

