

LED – Mittelleistungshindernisfeuer – AOL 303.2006

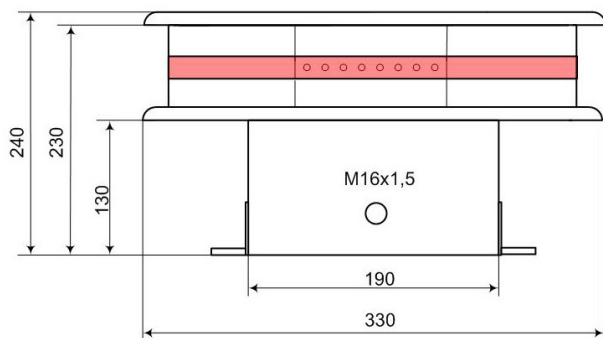


Technische Daten

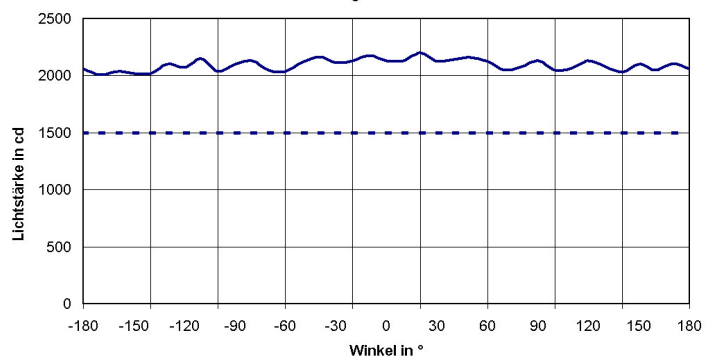
Typ	AOL 303.2006
Lampe	LED-Leuchteinsatz mit Leuchtdioden, luftfahrtrot
Versorgungsspannung	AC 100V - 240 V oder DC 12V, 24V, 48V
Leistungsaufnahme	ca. 20 W stetig
Lichtstärke effektiv	2000 cd rot, horizontal 360°
Mittlere Lebensdauer	> 100.000 Stunden
Überspannungsableiter	im Feuer integriert
Temperaturbereich	- 40 bis + 80° C
Lampengehäuse	Aluminiumguss pulverbeschichtet, Farbgebung verkehrsweiß
Optik	Fresnel-Optik
Elektrischer Anschluss	im Anschlusskasten aus Kunststoff
Schutzart	IP 67
Maße	siehe Maßskizze
Gewicht	ca. 6,7 kg
Mechanische Beanspruchung	schlag- und stoß-unempfindlich, vibrationsfest
Spezifikation	CE-zertifiziert, erfüllt ICAO Annex 14 Typ B, zertifiziert und bestätigt durch Bundesministerium für Verkehr
Blinkfrequenz	21 pro Minute
Ausführung	2-stufiges Gefahrenfeuer elektronischer Blinkgeber mit Störmeldung über potentialfreie Kontakte

Mittelleistungshindernisfeuer AOL 303.2006

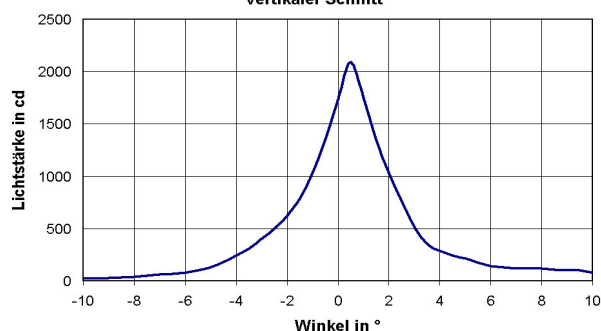
Seitenansicht



Rundumverteilung im Horizont
0°



Lichtstärkeverteilungskurve
vertikaler Schnitt



Lichtstärkeverteilungskurve, vertikaler Schnitt
-1°

