

Gefahrenfeuer pro20B

Gemäß ICAO medium-intensity type B

Beschreibung:

Tag-/Nachtgefahrenfeuer der pro-Serie mit integrierter Elektronik und Sensorik (Dämmerungssensor und GPS-Sensorik) für die Flughinderniskennzeichnung von Windenergieanlagen und anderweitigen Luftfahrthindernissen.

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Lichtstärke effektiv | 20.000 cd (Tag)
2.000 cd (Nacht) |
| • Leuchtmittel | 48 LEDs, weiß (Tag)
36 LEDs rot (Nacht) |
| • Spannungsversorgung | 24 V DC |
| • Leistungsaufnahme (blinkend) | 55 W (Tag)
7 W (Nacht) |
| • Gehäuse | Aluminium, seewasserfest pulverbeschichtet |
| • Schutzart | IP 66 |
| • Temperaturbereich | -40°C bis +50°C |
| • Abmessungen | 321 x 321 x 320 mm |
| • Gewicht | 15,5 kg |
| • Elektrische Schnittstelle | inkl. 15m Anschlusskabel (3x1,5; 12x0,5) |
| • Mechanische Schnittstelle | standardisierter Lochkreis |
| • Zulassung | ICAO medium-intensity Type A + B |
| • Lebensdauer | > 100.000h |

