

Flutlichtstrahler OP425-FS40LED

zur Unterstützung der Landeplatzbefeuerung /Beleuchtung Flugbetriebsflächen

Die Flutlichtstrahler OP425-FS40LED unterstützen die Befeuerung des Landeplatzes und verbessern im Zusammenhang mit Randfeuern die Oberflächenerkennbarkeit der Aufsetz- und Abhebefläche.

Die Flutlichtstrahler OP425-FS40LED in zwei Ausführungen:

- Einfachstrahler mit einer Leuchte OP425-FS40LED
- Doppelstrahler mit zwei Leuchten OP425-FS40LED-2

Spezifikationen für Hubschrauberlandeplätze:

- LED-Strahler mit Blendschirmabdeckung bis 400 mm Länge
- Horizontal und vertikal verstellbar
- geeignet für optimale Lichtverteilung bei Hubschrauberlandeplätzen
- Bauhöhe 250mm, optional größere Bauhöhen hinsichtlich Lichtverteilung
- Stützrohr mit integrierter Bruchkupplung

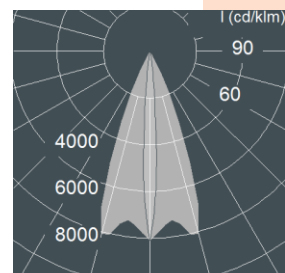
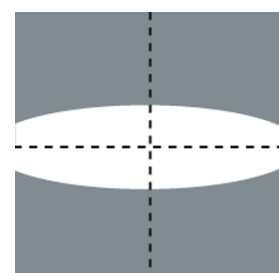
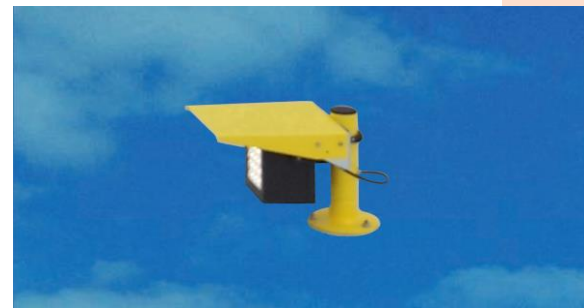
Die Strahler ermöglichen eine korrekte Ausleuchtung der Landefläche. Die solide, thermisch optimierte Konstruktion gewährleistet eine lange Funktion der Schweinwerfer und Hochleistungs-LED Module. Durch diese Vorteile reduziert sich der Wartungsaufwand.

Technische Daten:

- | | |
|----------------------------|---|
| ■ Anschlussspannung | 230 V AC |
| ■ Leuchtmittel | LED-Modul 40W kaltweiß (optional warmweiß) |
| ■ Leuchtstärke | 2785 lm |
| ■ Halbstreuwinkel | C0-180: 8°, C90-270: 43° |
| ■ Materialen Leuchte: | Aluminium-Druckguss |
| Blendabdeckung: | Aluminium pulverbeschichtet |
| Stützrohr: | Stahl verzinkt und pulverbeschichtet (Ø 60mm)
optional Aluminium, Kabeleinführung M20
in Stützrohr integriert |
| ■ Bruchkupplung | |
| ■ Bauhöhe | 250 mm (andere Bauhöhen optional) |
| ■ Schutzart / Schutzklasse | IP 55 / I |
| ■ Gewicht | 9,0 kg |
| ■ Bodenbefestigung | Fußplatte Ø 300mm mit 3x Bohrung 12Ø auf
Ø230mm (oder Adapter für Einbaugehäuse) |

In Übereinstimmung mit:

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Genehmigung der Anlage und des Betriebs von Hubschrauberflugplätzen (AVV)
5.3.13.2.b / 5.3.13.3.b / 5.3.13.11



Technische Änderungen vorbehalten.