

LED Heliportstrahler



- > Einfache Montage
- > Ausgezeichnete photometrische Leistung durch Hochleistungs-LEDs mit Reflektor
- > Bessere Ausleuchtung als bei traditionellen Lampen
- > Hohe optische Stabilität

Anwendungsbereiche



Landeflächen-Beleuchtung
 Abstellflächen-Beleuchtung

Das DWT-FloodLed 4400 ist speziell für Hubschrauberlandeplätze konzipiert. Es verstärkt die Konturen der vorhandenen Oberflächen dank der weißen Hochleistungs-LEDs.

Die Verwendung des DWT-FloodLed 4400 spart mehr als 79% an elektrischer Energie im Vergleich zu einer Standard-Halogenlampe und ermöglicht eine lange Lebensdauer der Einheit.

Die Hochleistungs-LEDs sind kombiniert mit sehr effizienten Optiken.

Option:

- ✓ Aufgesetztes Hindernisfeuer



Konform mit:
 ✓ ICAO Annex 14

MECHANISCHE NENNDATEN

Material Gehäuse	Aluminium
Farbe	Gelb RAL 1021
Abmessungen	
Höhe	175 mm
Breite	190 mm
Gewicht	1,7 kg
Befestigung	Bodenplatte mit Sollbruchkupplung

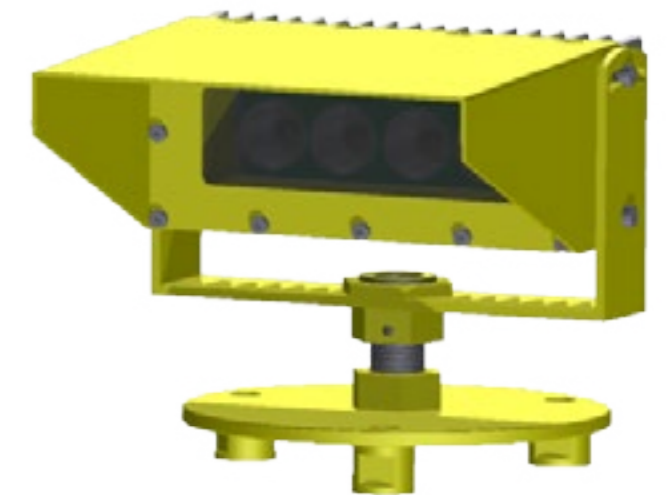
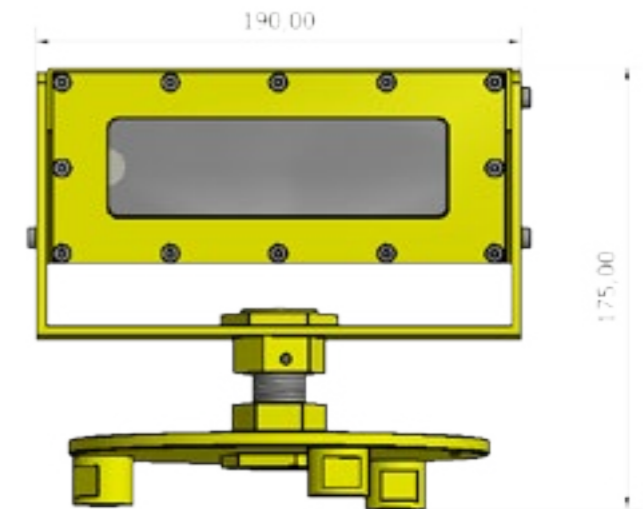
OPTISCHE NENNDATEN

Lichtquelle	8 Hochleistungs-LEDs
Lichtintensität	20 000 cd im Hauptlichtstrahl
Lichtfarbe	Weiß (6500° Kelvin)
Horizontale Divergenz	◦ 24°
Vertikale Divergenz	◦ 6°

ELEKTRISCHE NENNDATEN

Betriebsspannung	◦ 230 V AC 50/60 Hz ◦ 24 V DC
Leistungsaufnahme	45 W

ABMESSUNGEN



PHOTOMETRIE

