

HELİKOPTER PİST IŞIĞI

HELİKOPTER PİST DURUM IŞIĞI (İNİŞ SİNYALİ)



İNİŞ SİNYALİ



HELİKOPTER PİST IŞIĞI

HELİKOPTER PİST DURUM IŞIĞI (İNİŞ SİNYALİ)

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- Led teknolojisi ile üretilmiştir
- 1.600cd yanıp sönme @120fpm, 900m meteorolojik görüş mesafesi
- 700cd yanıp sönme @120fpm, 1.400m meteorolojik görüş mesafesi
- 60cd yanıp sönme @60fpm yanışma sırasında
- Uzun ömürlü >10+ yıl ömür beklentisi
- Düşük güç tüketimi
- İndüklenmiş hava ile geliştirilen soğutucu dizayn
- Stabilize ışık çıkışı
- Düşük rüzgar yük faktörü
- Kolay kurulum
- Işık çıkışı hizalama cihazı
- Alarm / uzaktan durum kontrolü
- Uzaktan ayarlanabilir ışık yoğunluğu emisyonu (1.600cd, 700cd, 60cd)

OPTİK ÖZELLİKLER

- Havacılık rengi: KIRMIZI
- Yatay ışın yayılımı 360°
- Dikey ışın yayılımı 2° - 10° @ min 700cd
- Dikey ışın yayılımı > 10° @min 176cd
- PMMA lens

MEKANİK ÖZELLİKLER

- RAL 7035 boyalı alüminyum gövde
- Borosilikat cam kubbe koruma
- IP65 koruma derecesi
- Çalışma sıcaklığı: -50°C ile +70°C
- Depolama sıcaklığı: -20°C ile +45°C
- Lamba birim ağırlığı: 6kg
- Toplam lamba boyu 266mm, çapı 215mm (tekli ve ikiz)

SEÇENEKLER

- Yıldırıma karşı koruma
- İkiz lamba

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Ayrı LED grupları
- 220-240 VAC +6%-10% 50/60Hz; 100-130 VDC nominal çalışma voltajı;
- Güç tüketimi 56W
- Sabit akımlı LED
- Stabilize sabit akım jeneratörü ile LED kaynak akımı
- Verimlilik >91%; PFC faktörü 0,9

UYGULAMA ALANLARI

- Açık deniz helikopter pisti platformları

ULUSLARARASI YÖNETMELİKLER

- CAP437 "Standard for offshore Helicopter donating Areas", 7th edition 2013 (feb)
- ICAO, Annex 14, Vol. 1, Appendix I, "Color for aeronautical ground lights" Edition 6th July 2013
- CE İşareti

PART NUMARASI

- Part numarası: **WOL-LXS-CAP437-IP**