

HELİKOPTER PİST YAKLAŞMA IŞIĞI SABİT YANAN



HELİKOPTER PİST IŞIĞI

HELİKOPTER PİST YAKLAŞMA IŞIĞI SABİT YANAN

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- LED teknolojisi ile üretilmiştir
- Max 350cd, Beyaz sabit yanar ışık
- Uzun ömürlü >10+ yıl ömür beklentisi
- Düşük güç tüketimi
- Stabilize ışık çıkışı
- Hafif ve kompakt
- Düşük rüzgar yük faktörü
- Alarm/uzaktan durum kontrolü
- Kolay kurulum
- RF-dalga yaymaz
- Işık çıkışı hizalama cihazı
- Harici dijital anahtar ile sabit yanar lamba için ayarlanabilir 10%, 30%, 100%

OPTİK ÖZELLİKLER

- Yatay ışınma 360°
- PMMA lens

İrtifa açısı (E)	
15°	25 cd
9°	250 cd
6°	350 cd
5°	350 cd
2°	250 cd
0°	25 cd

-180° Azimut +180°

SEÇENEKLER

- Kuş koruması
- Lamba destek aparatı
- 230VAC 50/60Hz / 24VDC güç kaynağı
- GPS (Küresel konumlandırma sistemi) syncro

MEKANİK ÖZELLİKLER

- Anodize alüminyum gövdeli ısı emici ile doğal hava soğutma tasarımı
- RAL7035 boyalı alüminyum gövde
- Merkezi ısı emici soğutma için alt rüzgar toplayıcı
- Borosilikat cam kubbe koruma
- Silikon conta
- IP65 koruma derecesi
- Yoğuşma önleyici Gore-Tex valf
- Güç kaynağı konektörü PLUG&PLAY: IP68/69k
- Çalışma sıcaklığı: -50°C ile +80°C
- Depolama sıcaklığı: -45°C ile +55°C
- Lamba birim ağırlığı: 6kg

ELEKTRİK ÖZELLİKLER

- Ortalama güç tüketimi: 10W
- Sabit akımlı LED beslenimi
- Yıldırıma karşı koruma

UYGULAMA ALANLARI

- Helikopter pistlerinde yaklaşılması gereken belirli bir yön var ise, o yön boyunca bir hat üzerinde kullanılır.

ULUSLARARASI YÖNETMELİKLER

- ICAO, Annex 14, Vol. 2 - Heliport, 4th Edition
- ICAO, Annex 14, Vol. 1 - Aerodrome, Appendix I "Colours for aeronautical ground lights"
- ENAC: Regulation "Costruzione ed esercizio degli eliporti", Section 1
- CE İşareti

PART NUMARASI

- Part numarası: **HAL-LXS-SB**

