

UÇAK İKAZ LAMBALARI

LUXSOLAR PATLAMAYA KARŞI DAYANIKLI
DÜŞÜK YOĞUNLUKLU İKAZ LAMBASI
LIOL - A Ex / LIOL - B - Ex



AWL - LIOL - Ex

UÇAK İKAZ LAMBALARI

info@ucakikazlambasi.com.tr - www.ucakikazlambasi.com.tr - tel. +90 216 415 80 87

UÇAK İKAZ LAMBALARI

LIOL - A - Ex / LIOL - B - Ex

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- LED Teknolojisi ile üretilmiştir.
- Sabit yanan KIRMIZI ışık
- >10 cd LIOL - A
- >32 cd LIOL - B
- Uzun ömürlü >10 + yıl ömür
- Düşük enerji tüketimli stabilize ışık çıkışı
- Hafif ve kompakt
- Düşük rüzgar yük faktörü
- Kolay kurulum
- RF dalga yaymaz
- Lamba Patenti (EU 001929910-0001; Canada 145189; USA D673,474)
- Patlamaya dayanıklı sertifikasyon: CESI 13ATEX037
- ATEX uygulaması: II 2GD Exde T4 Gb

OPTİK ÖZELLİKLERİ

- +6° ve +10° de Cd emisyon
- Yatay ışınma 360 °
- Dikey ışınma hızı >10°
- Optik reflektör

SEÇENEKLER

- İkiz sürümü: İki ayrı galvanik devre
- Hata alarmı
- Kızılötesi ışınma
- Normal ışıktan yedek ışığa otomatik geçiş

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Güç Kaynağı AC veya DC
- Güç tüketimi LIOL-B: 4W
- Sabit akımlı Led beslenimi

MEKANİK ÖZELLİKLER

- Boyalı RAL 7035 alüminyum gövde lamba
- Borosilikat cam kubbe koruma
- IP66 koruma derecesi
- Çalışma sıcaklığı: -50°C ile +60°C
- Depolama sıcaklığı aralığı: -50°C ile +60°C
- Lamba birim ağırlığı: 6kg

UYGULAMA ALANLARI

- Egzoz - Baca - Kule Vinç - Parlayıcı Sistemler
- Denizaşırı Platform
- Kimyasal ve Petrokimyasal Tesis

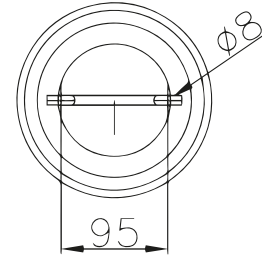
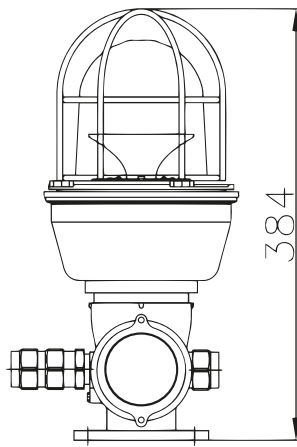
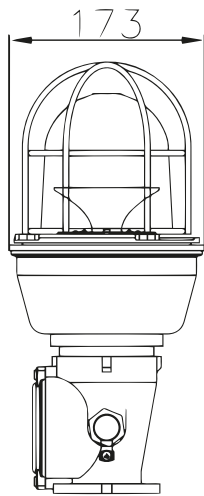
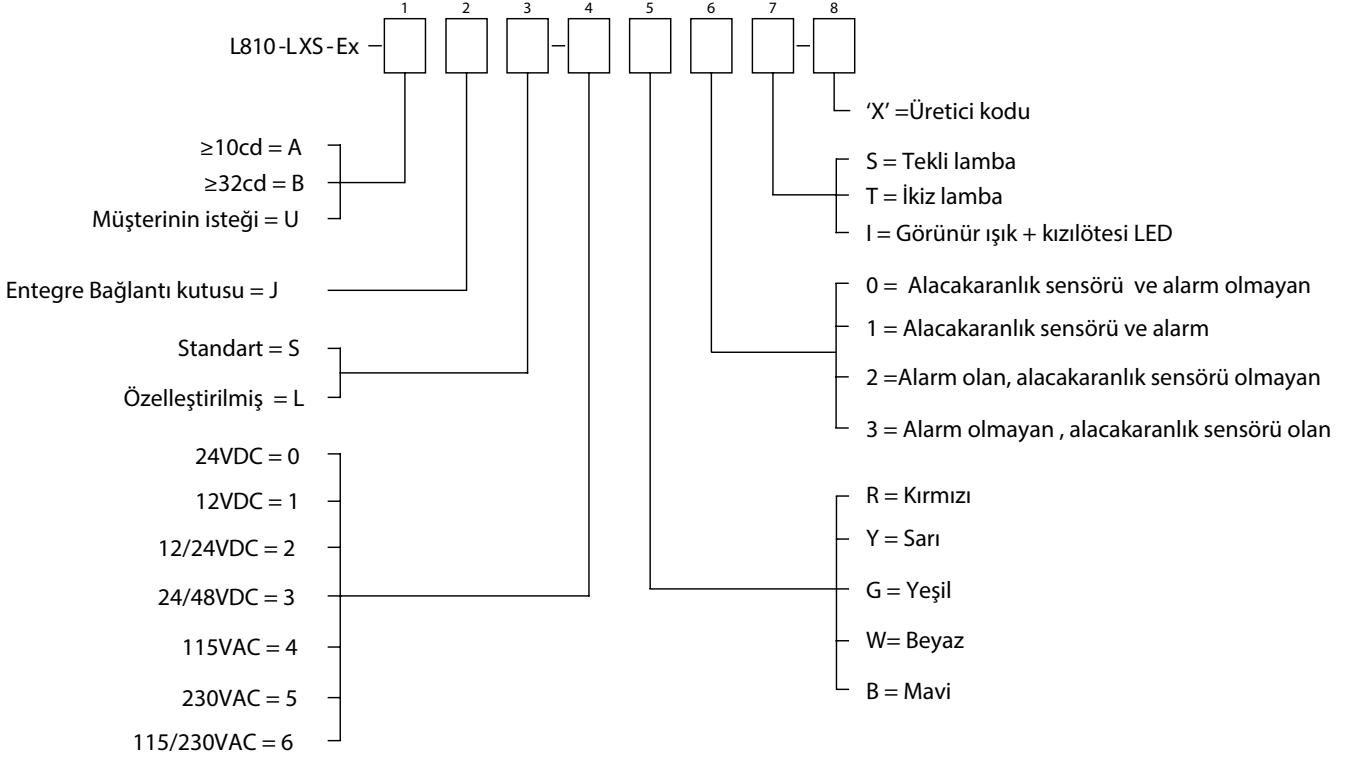
ULUSLARARASI YÖNETMELİK

- ICAO Havaalanları -Annex 14 Cilt 1, 6. Baskı, Temmuz 2013 Bölüm 6: Düşük yoğunluk, Tip A-B sürekli yanan ikaz ışığı
- FAA AC150 / 5345-43F E.B. 67. Lamba tipi L810
- DGAC / STAC onay no. 2013A048
- CE İşareti
- ATEX

UÇAK İKAZ LAMBALARI

LIOL - A - Ex / LIOL - B - Ex

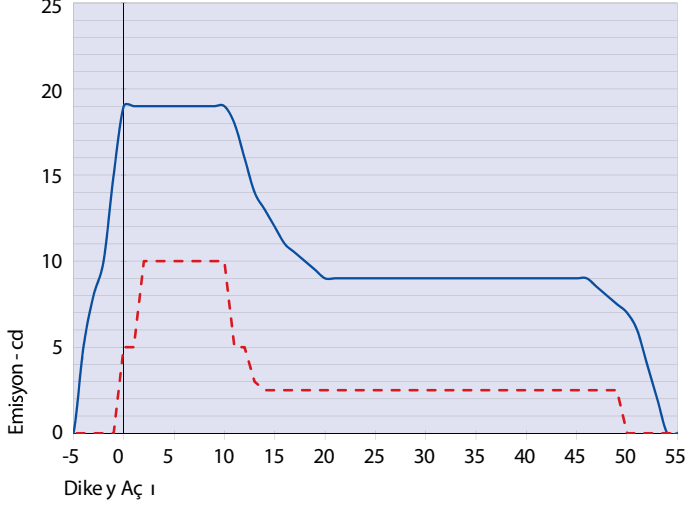
Sipariş kod u



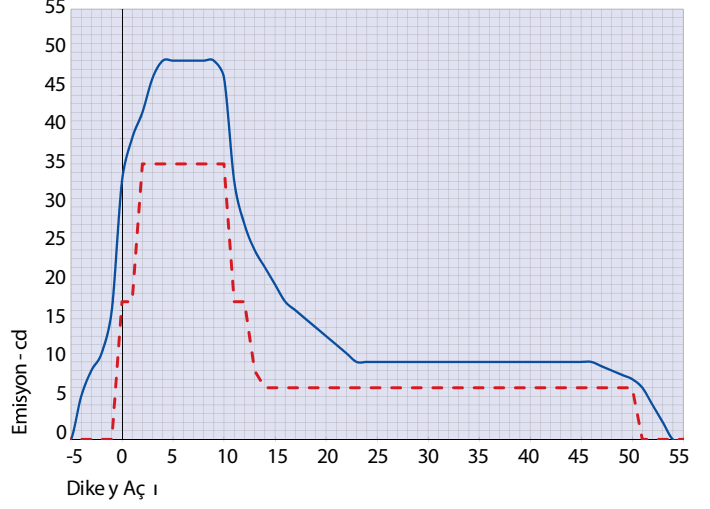
MONTAJ BOYUTLARI

UÇAK İKAZ LAMBALARI

LIOL - A - Ex / LIOL - B - Ex



- L810-LXS-A ortalama emisyon seviyesi
- ICA O EK 14 düşük yoğunluklu tip A için Gerekli Minimum Yoğunluk



- L810-LXS-B ortalama emisyon seviyesi
- ICA O EK 14 düşük yoğunluklu tip B için Gerekli Minimum Yoğunluk

AWL - LIOL - Ex

SERTİFİKALAR



ÖZELLİKLER



GENEL UYGULAMA

