

ROSS Kızılötesi Aydınlatma Armatürü

8W

odak® arge
merkezi
akıllı şehir teknolojileri



Genel Uygulama Alanları



Görüntüleme Sistemleri

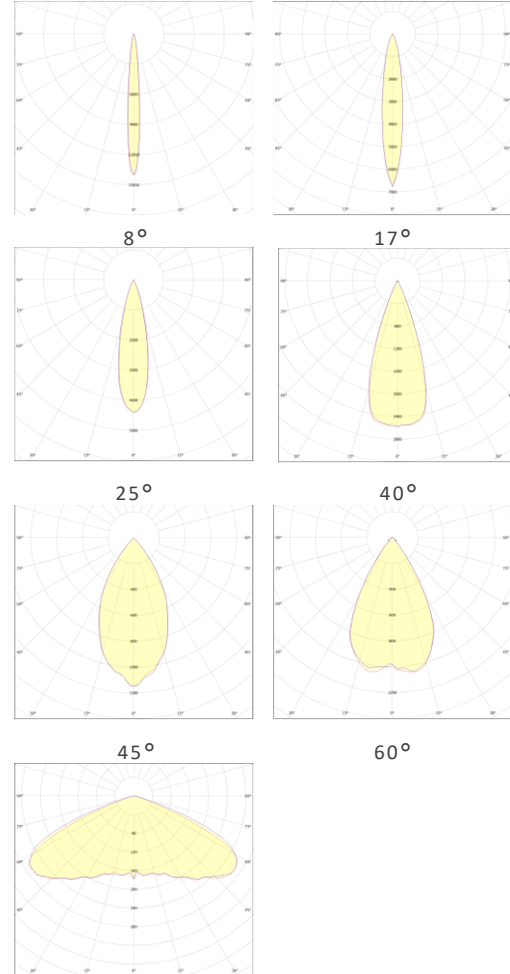


ANPR

Genel Bilgiler

Kızılötesi LED Projektör, görüntüleme sistemlerini desteklemek için kullanılan LED tabanlı aydınlatma cihazıdır. Enerji verimli kızılötesi ışığı, gece görüşü için optimize edilmiş dalga boyuna sahiptir. Aydınlatma armatürü gövdesi, dış ortam koşullarında çalışmak üzere tasarlanmıştır. Hız tespiti, plaka okuma ve diğer karayolu tespit sistemleri için 8° ışık açısına sahiptir. Farklı uygulamalar için 8°, 17°, 25°, 40°, 45°, 60° ve 110° seçeneklerine sahiptir.

Optik Demet Açılıarı



ROSS Kızılötesi Aydınlatma Armatürü

8W

odak[®] arge
merkezi
akıllı şehir teknolojileri

Teknik Özellikler

Gövde	: Alüminyum Ekstrüzyon
Renk Seçenekleri	: RAL 1016
IP Koruma Sınıfı	: IP66 – IP67 (opsiyonel)
Ön Kapak	: Temperli Cam
Işık Kaynağı	: LED
Lens	: PMMA
Test Standartları	: EN 60598-1, EN 60529, LM 79-18EN 60598-2-5, IEC TR 62778

Optik ve Elektriksel Özellikler

Güç	8 W	Toplam Harmonik Bozulma	<%20
Dalga Boyu	850 nm	Güç Faktörü	>0,9
Kızılötesi Emisyonu	2.84 W	Garanti Süresi	3 Yıl
Işık Açısı	8°, 17°, 25°, 40°, 45°, 60°, 110°	Ağırlığı	850 gr
Giriş Gerilimi	220 -240 VAC / 12-24V DC (ops.)	Ölçüleri	180x185x66 mm
Kısma Opsiyonları:	1-10V, TRIAC, DALI		

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	-25°/+55°C	CE İşareti	Evet
Darbe Dayanımı Sınıfı	IK 08 – IK 10 (opsiyonel)	RoHS Uyumu:	Evet
Kullanım Ömrü	≥30.000 Saat		

Özellikler

- Plaka Tanıma Sistemleri için idealdir.
- Çok Düşük Bakımla Ekstra Uzun Ömür.
- Dış Mekan Montajı için IP66 Muhafaza.
- Entegre LED Işık Kaynağı ile kompakt.
- Darbe aralığı 1,6K~30KHz arasında ayarlanabilir.
- Bağımsız veya Harici tetikleyici
- Video kamera ile senkronize destek (NTSC&PAL)
- 30 m'ye kadar süper uzun menzil.

Teknik Resim (Yandan Görünüm) ve Bağlantı Şeması

