

Polinis

PLN 009 036 012Z 8030 10 90 LN 67 00



Zemine Gömme Cephe & Peyzaj Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; 360x90x107 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış, Alüminyum Gövde Paslanmaz Çelik Çerçeve malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı IP67 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı en az IK09 olmalıdır.
- Sürücü veya led modüllerden herhangi birinin arızalanması durumunda, değiştirilebilir yapıda olmalıdır.
- Yalıtım koruma sınıfı Class-I olmalıdır.
- Armatürün bütünü ile imalat kaynaklı hatalara karşı ... Yıl garantiye sahip olmalıdır.
- Her bir ürün için minimum 2 saat sürekli çalışır halde %100 performansta yanma testi yapılmalıdır.
- Armatür üzerinde CE İşaretleme olacaktır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 12 W \pm %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; 1380 lm \pm %5 olmalıdır.
- Armatür besleme frekans ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.
- Armatürde yüksek verimli optik için ışık çıkışı maksimum düzeyde yüksek verimliliğe sahip 36° Lens ve Temperli Cam kullanılmalıdır.
- Armatürün led'leri Pcb üzerine el değmeden smd (yüzey montajlı) teknolojisi ile otomatik olarak sıcak lehimlenmiş olmalıdır.
- Armatür led Pcb bağlantısı terminal blok konnektörü ile sağlanmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- Işık Kaynağı olarak power led kullanılmalı ve CRI (Renksel geriverim endeksi) olmalıdır.
- Kullanılan led paketlerin markaları sadece Samsung olmalıdır.
- Kullanılan led paketlerin renk sıcaklığı \pm %5 olmalıdır.
- Armatürde kullanılan led paketlerin ömür minimum L70 \geq 70.000 saat @Ta= 55 °C olmalıdır.
- Kullanılan led paketlerin renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.

Sürücü Özellikleri

- Kullanılan led sürücülerin markaları sadece tridonic, olmalıdır.
- Güç faktörü tam yükte pf \geq 95 sahip sabit akımlı sürücü olmalıdır..
- THD-(Total Harmonic Distortion) gerilim sınırı \leq 3%, Akım sınırı \leq 20% olmalıdır.
- Minimum 1kV ani gerilim yükselmelerine karşı dayanıklı olmalıdır.
- Ters polarite koruması olacaktır.
- Armatürde kullanılan LED'ler hiçbir zaman ters polarize edilmeyecektir.
- Armatürlerde kullanılacak driverlar -20 +40° aralığında çalışabilen en az beş yıl garantili olacaktır

Opsiyonlar Belgeler

- Armatür TS EN 60598-2-1 standardına uygun olarak tasarlanıp, test edilip, üretilecektir.
- CE deklarasyonuna sahip olacaktır.
- Led ışık kaynağı için LM80 ve TM21 Ömür test raporları teslim edilecektir.

Ledli armatür aydınlatma şartnamesi

www.atelaydinlatma.com

Polinis

PLN 009 036 012Z 8030 10 90 LN 67 00



Zemine G6mme Cephe & Peyzaj Armat6r

- Led armat6r için LM79 (TS EN 13032) fotometrik test raporları teslim edilecektir.
- 6retici TSE EN ISO 9001:2015 – 14001 – 45001 y6netim sistemleri sertifikalarına sahip olacaktır.
- Led 6retim tesisi ESD (Elektro Statik Deřarj) 6zelliđine sahip olacaktır.