

Larum

LRM 006 008 004Z 8030 10 25 LN 65 SN



Zemine Gömme Cephe & Peyzaj Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; Ø65x82 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış, Alüminyum Gövde Paslanmaz Çelik Çerçeve malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı IP65 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 yapılacaktır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 4W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; 500 lm ± %5 olmalıdır.
- Armatür besleme frekansı ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.
- Armatürde yüksek verimli optik için ışık çıkışı maksimum düzeyde yüksek yansıtma özelliğine sahip 36° reflektör 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 ±%5 olmalıdır.
- Armatürde kullanılan led paketlerin ömür minimum L70 >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 ≥95 sahip sabit akımlı sürücü olmalıdır..
- THD-(Total Harmonic Distortion) gerilim sınırı < %3, Akım sınırı < %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.

Ledli armatür aydınlatma şartnamesi

www.atelaydinlatma.com

Larum

LRM 006 008 004Z 8030 10 25 LN 65 SN



Zemine Gömme Cephe & Peyzaj Armatür

- CE deklarasyonuna sahip olacaktır.
- Led ışık kaynağı için LM80 ve TM21 mr test raporları teslim edilecektir.
- Led armatr için LM79 (TS EN 13032) fotometrik test raporları teslim edilecektir.
- Üretici TSE EN ISO 9001:2015 – 14001 – 45001 yönetim sistemleri sertifikalarına sahip olacaktır.
- Led retim tesisi ESD (Elektro Statik Deşarj) zelliğine sahip olacaktır.