

Finger

FIN 130 030 020P 0040 10 36 AP 20 00



Sarkıt Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; 900x120mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış, Alüminyum malzemeden imal edilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı IP20 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelerle karşı dayanımı en az IK02 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; 20W \pm %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; - 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 geçirgenlikli opal difüzör kullanılmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- Işık Kaynağı olarak led ampul kullanılmalı ve CRI (Renksel geriverim endeksi) \geq 80 olmalıdır.
- Kullanılan led paketlerin renk sıcaklığı \pm %5 olmalıdır.

Sürücü Özellikleri

Opsiyonlar Belgeler

- Armatür TS EN 60598-2-1 standardına uygun olarak tasarlanıp, test edilip, üretilecektir.
- CE deklarasyonuna sahip olacaktır.
- Üretici TSE EN ISO 9001:2015 – 14001 – 45001 yönetim sistemleri sertifikalarına sahip olacaktır.