

Robbins

ROB 024 066 020M 8027 10 99 PC 20 00



Sıva Üstü Lambader & Abajur Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; Ø240x660 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış Dkp sac malzemeden imal edilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı IP20 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; 20 W \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 Pvc ve kumaş malzeme kullanılmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- Işık Kaynağı olarak E27 Led kullanılmalı ve CRI (Renksel geriverim endeksi) 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.