

Camus

CMS 010 032 020S 8040 10 99 KM 20 00



Sıva Üstü Lambader & Abajur Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; 140x320 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış, Dkp sac malzemededen 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 kısmen en az IK02 olmalıdır.
- Yalıtım koruma sınıfı Class-I olmalıdır.
- Her bir ürün için minimum 2 saat sürekli çalışır halde %100 performansta yanma testi yapılmalıdır.
- Armatür üzerinde CE işaretlemesi 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 kumaş kullanılmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- Işık Kaynağı olarak E27 lamba 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.
- Led üretim tesisi ESD (Elektro Statik Deşarj) özelliğine sahip olacaktır.