

Skew

SKW 006 030 009P 8040 10 40 SD 40 00



Sarkit Armatür



Mekanik Özellikler

- Armatür; Ø60x300mm□ mm 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; 9 W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; - 810 ± %5 olmalıdır.
- Armatür besleme frekans ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.
- Armatürde MR16/GU10 Led ampul Olmalıdır.
- LED Paket Özellikleri
- Işık Kaynağı olarak MR16/GU10 Led Ampul kullanılmalı ve CRI (Renksel geriverim endeksi) olmalıdır.
- Kullanılan led paketlerin renk sıcaklığı ±%5 olmalıdır.

Sürücü Özellikleri

Opsiyonlar

Belgeler

- Armatür TS EN 60598-2-1 standardına uygun olarak tasarlanıp, test edilip, üretilecektir.
- CE deklarasyonuna sahip olacaktır.
- Led armatür için LM79 (TS EN 13032) fotometrik test raporları teslim edilecektir.
- Üretici TSE EN ISO 9001:2015 – 14001 – 45001 yönetim sistemleri sertifikalarına sahip olacaktır.