

SIVA ÜSTÜ ALÜMİNYUM GÖVDELİ LİNEER ETANJ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; 635mm* x 71mm x 92mm ebatlarında olmalıdır. (Rakor veya konnektör dahil uzunluk 823mm olmalıdır)
- Armatür gövdesi; ekstrüzyon yöntemiyle mat natürel eloksallı alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
- Armatür; sonlama kapakları polikarbondan imal edilmiş ve gri renkli olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; polikarbondan imal edilmiş opal beyaz difüzör kullanılmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliği için rakor veya konnektör kullanılmalıdır.
- Armatürde; değişen iç sıcaklıkla oluşabilecek olumsuz koşulların giderilmesi için membranlı havalandırma tapası (ventil) kullanılmalıdır.
- Armatür müşteri talebine göre aşağıda belirtilen dört tip seçeneğinde olabilmelidir;

PG rakor +50cm kablo
Çift PG rakor +50cm kablo
Tek taraf konnektörlü
Çift taraf konnektörlü olabilmelidir.

- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı her yönden en az IP66 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı IK10 olmalıdır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; $\pm 5\%$ olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; $2480lm \pm 5\%$ olmalıdır.
- Armatür besleme frekans ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- Işık Kaynağı olarak Mid Power LED kullanılmalı ve CRI (Renksel Geriverim İndisi) ≥ 80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Osram, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin benzer renk sıcaklığı $4000K \pm 75K$ olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin benzer renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu L90B50'ye göre en az 50.000 saat olmalıdır.

Sürücü Özellikleri

- Armatürde kullanılan LED sürücülerin markaları Osram, Tridonic, Vossloh, Philips, Helvar, TCI dan biri olmalıdır.
- Armatürde kullanılan LED sürücünün güç faktörü (pf) tam yükte ≥ 95 olmalıdır.

Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı $-20^{\circ}C \dots +35^{\circ}C$ olmalıdır. (Acil aydınlatma kiti kullanılan ürünlerde $+5^{\circ}C \dots +30^{\circ}C$)

Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu LED sürücü kullanılabilir.
- İstenildiğinde armatüre acil aydınlatma kiti bağlanabilir.



