

RAYA MONTE ALÜMİNYUM GÖVDELİ LED'Lİ LINEER AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; L1:mmx86mmx168mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür gövdesi; alüminyum malzemeden ekstrüzyon yöntemiyle imal edilmiş ve elektro statik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Sonlama kapakları; alüminyumdan imal edilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; LED üzerinde akrilik malzemeden imal edilmiş optik lens kullanılmaktadır.
- Armatür iç yan yüzeylerde; mat alüminyum malzemeden imal edilmiş reflektör kullanılmaktadır.
- Armatür ön yüzeyde; Elektrostatik toz boya ile boyanmış sacdan imal edilmiş kamaşma önleyici ızgara (louver) kullanılmaktadır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliği için plastik geçiş tapası kullanılmaktadır.
- Armatür; sağa sola hareket ettirilebilir ve istenilen açıda sabitlenebilir olmalıdır.
- Armatür montajında; trifaze (üç fazlı) raya uygun ray adaptörleri kullanılmaktadır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı en az IP40 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı IK10 olmalıdır

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 63W \pm %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; 6000 lm \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 Endeksi) \geq 80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Osram, Lumileds, Seoul, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 3000K \pm 75K olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu L70B50'ye göre en az 50.000 saat olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.

Sürücü Özellikleri

- Armatürde kullanılan LED sürücülerin markaları sadece Osram, Tridonic, Vossloh, Philips, Helvar, TCI dan biri olmalıdır.

Armatürde kullanılan LED sürücülerin güç faktörü (pf) tam yükte \geq 95 olmalıdır.

