

SIVA ÜSTÜ 127cm LINEER POLİKARBON GÖVDELİ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; 1277mm x 116mm x h94mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür gövdesi; polikarbon malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
- Armatür iç gövdesi; sacdan imal edilmiş ve elektrostatik toz boyası ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; opal beyaz akrilik malzemeden imal edilmiş difüzör kullanılmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliğini korumak için plastik geçiş tapası veya IP66 plastik rakkor kullanılmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvi girişine karşı koruma sınıfı en az IP65 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı IK07 olmalıdır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 36W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; en az 4640 lm olmalıdır.
- Armatür besleme frekansı ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- İşık Kaynağı olarak Mid Power LED kullanılmalı ve CRI (Renksel Geriverim endeksi) ≥80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Osram, Cree, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 3000K olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin عمر projeksiyonu L90B50'ye göre en az 50.000 saat olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.

Sürücü Özellikleri

- Kullanılan LED sürücülerin markaları sadece Osram, Tridonic, Vossloh, Philips, Helvar, TCI dan biri olmalıdır.
- Güç faktörü tam yükte pf ≥90 sahip sabit akımlı sürücü kullanılmalıdır.

Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı 0 °C ... +35 °C olmalıdır. (Acil aydınlatma kiti kullanılan ürünlerde 0°C ... +30°C)

Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu sürücü kullanılabilir.
- İstenildiğinde armatüre acil aydınlatma kiti bağlanılmalıdır.
- İstenildiğinde armatüre hareket sensörü bağlanılmalıdır.

