

SIVA ÜSTÜ LİNEER POLİKARBON, YEKPARE GÖVDE-DİFÜZÖRLÜ, LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; 360mm x 58mm x h83mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür gövde ve difüzörü; Tamamı polikarbon malzemeden birleşik yapıda ekstrüzyon yöntemiyle imal edilmiş olmalıdır. Armatürün ışık çıkan yüzeyi; opal beyaz difüzör olmalıdır.
- Armatür iç gövdesi; ekstrüzyon yöntemiyle imal edilmiş alüminyum soğutucu profil kullanılmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliğini korumak için IP66 plastik rakor kullanılmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı en az IP65 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı IK10 olmalıdır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 10W \pm %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; en az 1280 lm 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, Cree, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 4000K olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür 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 \geq 90 sahip sabit akımlı sürücü kullanılmalıdır.

Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı -20 °C ... +35 °C olmalıdır. (Acil aydınlatma kiti kullanılan ürünlerde +5°C ... +30°C)

Opsiyonlar

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

