

SIVA ALTI LINEER BAŞLANGIÇ MODÜLÜ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; Düz modül: L=1141mmx70mmx75mm*, L1=1127mm, Köşe dönüş modülü: 607x584mm ebatlarında ve 70x72mm kesitinde olmalıdır.

*Yükseklik, montaj parçalarının civataları dahil edildiğinde 130mm olmalıdır.

- Armatür Gövdesi; mat anodize alüminyum ekstrüzyon profil olmalıdır. Eloksal harici renklerde ise elektro statik toz boyası ile boyanmış olmalıdır.
- Armatür sonlama kapakları; alüminyum malzemeden imal edilmiş ve elektrostatik toz boyalı olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; homojen ışık dağılımı sağlayan mikroprizmatik difüzör kullanılmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliği için plastik geçiş tapası kullanılmalıdır.
- Armatür montajında; pratik tavan montaj parçaları kullanılmalıdır. Gövde içerisinde civata çevrilerek montaj parçalarının tavanı sıkması sağlanmalıdır.
- Armatür montaj parçaları; minimum 1,5mm galvanizli sacdan imal edilmelidir.
- Armatür; lineer sistemin başlangıç modülü olmalıdır. Bu modülden bir tane kullanıldıktan sonra birleşecek ürünler orta veya sonlama modülü olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı ön taraftan IP40, arka taraftan IP20 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı IK05 olmalıdır.

Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; $\$GUC\$W \pm \%5$ olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akışı; $4620 \text{ lm} \pm \%5$ olmalıdır.
- Armatür besleme frekans ve gerilim aralığı; 50/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.

LED Paket Özellikleri

- İşik Kaynağı olarak Mid Power LED kullanılmalı ve CRI (Renksel Geriverim Endeksi) ≥ 80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Osram, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı $4000K \pm 75K$ olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömrü projeksiyonu L90B50'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 sürücünün güç faktörü (pf) tam yükte pf ≥ 95 olmalıdır.

Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı $0^\circ\text{C} \dots +35^\circ\text{C}$ olmalıdır.

Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu sürücü kullanılabilir.



