

## SIVA ALTI LINEER ORTA VEYA SONLAMA MODÜLÜ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

### Mekanik Özellikler

• Armatür; Düz modül: L=1681mmx70mmx75mm\*, L1=mm, 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. Eloksoal harici renklerde ise elektro statik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatür sonlama kapakları; alüminyum malzemeden imal edilmiş ve elektrostatik toz boyalı olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; ekstrüzyon yöntemiyle polikarbon veya akrilik malzemeden imal edilmiş şeffaf difüzör ve altında iki katman difüzör kullanılmalıdır. İlk katmanda, en az 2mm kalınlığında, UV ışınlarına dayanıklı, sararmaz, homojen ışık dağılımı sağlayan mikro prizmatik akrilik difüzör, ikinci katmanda ise en az 0,50mm kalınlığında opal polistren difüzör kullanılmalıdır.
- Armatür ışık çıkışı; difüzör kısmının herhangi bir noktasında Led'ler belli olmayacak şekilde dizayn edilmelidir.
- 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 içerisinden civata çevriliyerek montaj parçalarının tavanı sıkması sağlanmalıdır.
- Armatür montaj parçaları; minimum 1,5mm galvanizli sacdan imal edilmelidir.
- Armatür; lineer sistemin orta veya sonlama modülü olmalıdır. Orta veya sonlama modülü, köşe dönüşü veya 1681mm'lik lineer düz modül 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;  $\pm 5\%$  olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı;  $1990 \text{ lm} \pm 5\%$  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 (Renk Geriverim Endeksi)  $\geq 80$  olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Seoul Semiconductor, Cree, Osram, Lumileds, Nichia veya Bridgelux dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı  $4000\text{K} \pm 75\text{K}$  olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu  $L90 \geq 100.000$  saat olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.

### Sürücü Özellikleri

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

### Çevresel Özellikler

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

### Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu sürücü kullanılabilir.



