

## SIVA ALTI ALÜMİNYUM GÖVDELİ LED'Lİ LINEER AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

### Mekanik Özellikler

- Armatür; L=1151mmx70mmx75mm\*, L1=1137mm ebatlarında olmalıdır.

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

- Armatür Gövdesi; mat anodize alüminyum ekstrüzyon profil olmalıdır. Eloksal 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; polikarbon malzemeden ekstrüzyon yöntemiyle imal edilmiş, darbeye dayanıklı, opal ve beyaz renkli, homojen ışık dağılımı sağlayan 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 içerisinden civata çevrilerek montaj parçalarının tavanı sıkması sağlanmalıdır.
- Armatür montaj parçaları; minimum 1,5mm galvanizli sacdan imal edilmelidir.
- 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; 31W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; 2980 lm ± %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) ≥80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Seoul Semiconductor, Cree, Osram, Lumileds, Nichia veya Bridgelux dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 4000K ±75K olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu L90 ≥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 pf ≥95 olmalıdır.

### Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı 0°C ... +35 °C olmalıdır.

### Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu sürücü kullanılabilir.

