

## SARKIT Ø45cm ALÜMİNYUM GÖVDELİ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

### Mekanik Özellikler

- Armatür; Ø450x340 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatürün; toplam sarkıtma uzunluğu en fazla 1500mm olmalıdır.
- Armatür gövdesi; en az 1mm et kalınlığında alüminyum malzemeden imal edilmelidir.
- Armatür üst gövdesi (boru); en az Ø90mm ve 3mm et kalınlığında alüminyum malzemeden imal edilmelidir.
- Armatürün; alt ve üst gövdesi elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; en az 2,5mm kalınlığında, bombeli formda, opal akrilik malzemeden imal edilmiş difüzör kullanılmalıdır.
- Armatürün sırt kısmında; armatürü çevreleyen 20mm genişliğinde opal akrilik lens bulunmalıdır ve bu kısımda yeşil renk aydınlatma yapılmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı en az IP20 olmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliğini korumak için plastik geçiş tapası kullanılmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelere karşı dayanımı en az IK02 olmalıdır.

### Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 30W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; en az 2780 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, Cree, Osram, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 4000K ±75K olmalıdır.
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu L70B50'ye göre en az 50.000 saat

### Çevresel Özellikler

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

### Opsiyonlar

- İstenildiğinde armatürde DALI uyumlu sürücü kullanılabilir.

