

SIVA ALTI 60X60cm SAC GÖVDELİ MİKRO PRİZMA LENSLİ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

Mekanik Özellikler

- Armatür; 595x595x75* mm ebatlarında olmalıdır.

*Acil aydınlatma kiti kullanılan ürünlerde yükseklik ölçüsü 115mm olacaktır.

- Ana gövde ve çerçeve minimum 0,50mm sac dan imal edilmelidir.
- Armatür gövde ve çerçevesi elektrostatik toz boyali olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; en az 2mm kalınlığında, mikro prizmatik desenli, akrilik malzemeden imal edilmiş difüzör + 0,50mm opal polikarbon malzemeden imal edilmiş difüzör kullanılmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı ön yüzden IP40, arka yüzden 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; 36W ± %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akışı; en az 3280 lm ± %5 olmalıdır.
- Armatür besleme frekansı 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, Cree, Osram, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı 3000K olmalıdır.
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömrü projeksiyonu L90B50'ye göre en az 50.000 saat

Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı 0 °C ... +35 °C olmalıdır. (Acil aydınlatma kiti kullanılan ürünlerde 0°C ... +30°C)

Opsiyonlar

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

