

## SIVA ÜSTÜ ALÜMİNYUM GÖVDELİ LINEER EXPROOF ETANJ LED'Lİ AYDINLATMA ARMATÜR ŞARTNAMESİ

Armatür; "Genel LED Armatür Şartnamesine" uygun olmalıdır.

### Mekanik Özellikler

- Armatür; L:1515mmx71mmx92mm, L1:1515mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür gövdesi; ekstrüzyon yöntemiyle mat natürel eloksallı alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
- Armatür; sonlama kapakları polikarbondan imal edilmiş ve gri renkli olmalıdır.
- Armatürün ışık çıkan yüzeyinde; polikarbondan imal edilmiş opal beyaz difüzör kullanılmalıdır.
- Kablo giriş yerlerinde kablo yalıtkanına gelebilecek zararları önlemek ve bağlı olduğu IP koruma sınıfı sürekliliği için IP66 ya uygun rakor kullanılmalıdır.
- Armatür profil gövdesi üzerinde, sızdırmazlık için conta ve alüminyum çita kullanmalıdır.
- Armatürde; değişen iç sıcaklıkla oluşabilecek olumsuz koşulların giderilmesi için membranlı havalandırma tapası (ventil) kullanılmalıdır.
- Armatürde; ekipman üzerinde kullanılmayan delikler için kablo girişleri ve tapalar için kullanılan kablo rakorları exproof uyumlu-"Ex nR" ve "Ex tc" veya "Ex eb" koruma tipine sahip olmalıdır
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı her yönden en az IP66 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelerle karşı dayanımı IK10 olmalıdır.
- Armatürde kullanılan bağlantı parçaları; ATEX sertifikalı olmalıdır.
- Armatür; Exproof özellikli olup "II 3G Ex nR IIC T6Gc" ve "II 3D EX tc IIC T85°C Dc" sertifikalarına sahip olmalıdır.
- Armatür Kategori 3D ve 3G'de kullanılan tehlikeli alanların aydınlatılması için (Zone2-22) uygun olmalıdır.

### Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 61W  $\pm$  %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; en az 8530 lm 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)  $\geq$ 80 olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin markaları sadece Samsung, Osram, Cree, Lumileds, Nichia dan biri olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklığı; 4000K olmalıdır. (CCT)
- Armatürde kullanılan LED paketlerin ömür projeksiyonu L85B50'ye göre en az 50.000 saat olmalıdır.
- Kullanılan LED paketlerin renk sıcaklık aralığı MacAdam elipsinde Step 3 içinde kalmalıdır.

### Sürücü Özellikleri

- Kullanılan LED sürücülerin markaları sadece Osram, Tridonic, Vossloh, Philips, Helvar, TCI dan biri olmalıdır.
- Güç faktörü tam yükte pf  $\geq$ 90 sahip sabit akımlı sürücü kullanılmalıdır.

### Çevresel Özellikler

- Armatürün çalışma sıcaklık aralığı -25 °C ... +40 °C olmalıdır. (Acil aydınlatma kitli ürünlerde +5°C... +30°C)

### Opsiyonlar

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

