

TEKNİK ŞARTNAME
ACİL DURUM YÖNLENDİRME ARMATÜRÜ
MOSKOW EKO



Enerji varken, batarya grubu otomatik şarj devresi tarafından şarj edilecektir. Enerji varken yanan aydınlatma elemanı elektriğin herhangi bir sebepten(yangın, sabotaj, deprem, arıza vb. gibi durumlarda) kesilmesi durumunda otomatik olarak hiç sönmeden devreye girerek aydınlatma sürekliliğini sağlayacak ve etiket değeri üzerindeki acilde yanma süresi sonunda başlangıçtaki ışık verimini kaybetmeyecek. Elektrik tekrar geldiğinde sistem devreden çıkarak aydınlatma elemanı, yanmasını bozmadan devam edecek ve aynı zamanda şarj devresi pili şarj edip tampon şarjda tutacak.

Şebekeden Çekilen Güç: 2W

Işık Çıkış Gücü: 2W: 90lm

Çalışma Sıcaklığı: -5°C..45°C

Gövde Sıcaklığı: 75°C

Görülebilme Mesafesi: 30m

Gövde: Toza, neme, böceğe karşı korumalı, 255mm uzunluğunda ABS çekme profil gövde, Plastik yan kapak.

Montaj: Tavana direk, duvara arkadan, askılı veya asma tavan kolay monte edilebilecek.

Levha: 250x150x4mm ebadında pictogram konturu pantograf oymalı şeffaf özel döküm akrilik pleksiglas.

Pictogram: Serigrafi tekniği ile boyanmış 150mm yüksekliğinde 30m den görülebilecek(ISO 7010, ISO3864-1 normlarına uygun)

Led: Enerji tasarrufu maksimum olacak şekilde 18 adet Midpower 65lm Osram Duris s5, Seoul 5630 MJT, Cree ML-E Led. Led Ömrü - L70 > 50.000 saat @Ta= 40 °C olmalı.

Işık Rengi: 6500K ±%5 Soğuk beyaz ışık renginde olmalı

Driver: Driver OnBoard PFC>0.95, TH<%15 ACD, ACDD

Optik: Işık çıkış açısı 120°

Acil Durumda Dayanma Süresi: 8 saat

Batarya: Yüksek sıcaklığa dayanıklı 1.2V, 1.1Ah Ni-Cd pil grubu

Inverter: Bataryayı tamamen boşaltmadan akım kesecek ve min. 20 saatte şarj edecek inverter devresi

Koruma Sınıfı: IP40

Elektrik Sınıfı: Class-I

Koruma: Açık devre, kısa devre ve güç kaynağı koruması; batarya için düşük gerilim, aşırı şarj ve tam deşarj koruması olan elektronik devre.

İzolasyon: 220V gerilimin bulunduğu noktalar ve tüm elektronik gövdeden bağımsız olarak izole edilmeli

Ağırlık: 450gr

Ürün Detay: İç komponentlerin montajında yapıştırıcı malzeme ve ek bağlantılarında el ile lehim kullanılmamalı. Led PCB iç bağlantısı terminal blok konnektörü ile sağlanmalı İç bağlantılarında kullanılan kablo 90°C sıcaklığa dayanıklı PVC olmalı. LED'ler PCB üzerine el değmeden SMD (yüzey montajlı) teknoloji ile otomatik olarak sıcak lehimlenmiş olmalı Armatürler güvenle sevke uygun olarak paketlenmeli. Her ürün ayrı ayrı ambalajlanmış olmalı, ambalaj üzerinde üretici ismi, ürün modeli ve özelliklerini içeren etiket bulunmalı. Her ürünün detaylı kullanma kılavuzu kutu içerisinde bulunmalı .Armatürün bütünü ile 3 Yıl garantiye sahip olmalı

Test: Armatür TS EN 60598-2-1 standardına uygun olarak tasarlanıp, test edilip, üretilmeli.

Üretici TSE EN ISO 9001:2015 yönetim sistemi sertifikasına sahip olmalı.

CE deklarasyonuna sahip olmalı.

TSE sertifikasına sahip olmalı.

Led ışık kaynağı için LM80 ve TM21 Ömür test raporları teslim edilmeli.

Led armatür için LM79 (TS EN 13032) fotometrik test raporları teslim edilmeli.

IEC TR 62471 (Lamba ve Lamba Sistemlerinin Fotobiyolojik Güvenliği) test raporu bulunmalı.

Led üretim tesisi ESD (Elektro Statik Deşarj) özelliğine sahip olmalı.

Üretici tarafından her bir ürün için TS EN 60598-1 Ek-Q maddesine uygun olarak test edilip raporlanmalı.

Her bir ürün için minimum 2 saat sürekli çalışır halde %100 performansta yanma testi yapılmalı.

Ürün testleri TÜRKAK kuruluşuna akredite laboratuvarlar tarafından yapılmalı.

Laboratuvarın sahip olduğu TÜRKAK akreditasyon belgesi istenmeli.

Eulumdat dosyaları teslim edilmeli

Standartlar: EN 60598-2-22, EAC ve CE normlarına uygun