



## Mekanik Özellikler

- Armatür; Ø490x515 mm ebatlarında olmalıdır.
- Armatür Gövdesi özel tasarlanmış, Dkp sac malzemededen imal edilmiş ve elektrostatik toz boya ile boyanmış olmalıdır.
- Armatürün; toz ve sıvı girişine karşı koruma sınıfı IP20 olmalıdır.
- Armatürün; dış mekanik darbelerle karşı dayanımı en az IK02 olmalıdır.
- Sürücü veya led modüllerden herhangi birinin arızalanması durumunda, değiştirilebilir yapıda olmalıdır.
- Yalıtım koruma sınıfı Class-I olmalıdır.
- Armatürün bütünü ile imalat kaynaklı hatalara karşı .... Yıl garantiye sahip olmalıdır.
- Her bir ürün için minimum 2 saat sürekli çalışır halde %100 performansta yanma testi yapılmalıdır.
- Armatür üzerinde CE işaretleme yapılacaktır.

## Optik ve Elektriksel Özellikler

- Armatürün toplam tüketim gücü; 150 W  $\pm$  %5 olmalıdır.
- Armatürden çıkan toplam ışık akısı; - lm  $\pm$  %5 olmalıdır.
- Armatür besleme frekans ve gerilim aralığı; 0/60Hz de 220-240VAC olmalıdır.
- Armatürde yüksek verimli halojen ampul olmalıdır.

## LED Paket Özellikleri

### Sürücü Özellikleri

### Opsiyonlar

### Belgeler

- Armatür TS EN 60598-2-1 standardına uygun olarak tasarlanıp, test edilip, üretilecektir.
- CE deklarasyonuna sahip olacaktır.
- Üretici TSE EN ISO 9001:2015 – 14001 – 45001 yönetim sistemleri sertifikalarına sahip olacaktır.