



Ürün Avantajları

| |
|---|
| Klasik aydınlatma armatürlerine kıyasla % 80'e varan enerji tasarrufu |
| Yüksek verimlilikte LED'li aydınlatma sistemleri |
| Uzun ömürlü, yüksek kaliteli LED ve yüksek verimlilikte sürücü |
| Elektrostatik toz boya öncesinde zincoprım uygulanarak korozyon direnci artırılmış armatür yüzeyi |
| Inox cıvatalar |
| Sızdırmazlığı sağlayan kaliteli silikon conta |

Standart Ürün Özellikleri

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Gövde: | Alüminyum profil gövde |
| Optik Kapak: | Opal acrylic diffuser |
| Işık Kaynağı: | Mid Power LED |
| Girişime Karşı Koruma Sınıfı: | IP54 |
| Elektriksel Yalıtım Sınıfı: | Sınıf 1 |
| En x Boy (a): | 100 mm |
| Yükseklik (b): | 400 mm |
| Derinlik (c): | 155 mm |
| Çalışma Sıcaklığı Aralığı: | -20 °C ~ +50 °C |

Elektriksel Özellikler

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Nominal Güç: | 11 W |
| Çalışma Modu: | Uyumlu LED Sürücü |
| Giriş Gerilimi: | 220 - 240 VAC |
| Giriş Frekansı: | 50 - 60 Hz |
| Güç Faktörü: | > 0.90 |
| Sürme Akımı: | 55 mA |
| Toplam Harmonik Bozulma: | < 15 % |
| Kontrol Edilebilirlik: | Aç - Kapat |

Fotometrik Özellikler

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Renk Sıcaklığı: | 3000 °K - 4000 °K - 6500 °K |
| Işık Akısı: | 953 lm - 1044 lm - 1100 lm |
| Işık Akı Toleransı: | < 10 % |
| Etkinlik Faktörü: | 100 lm/W |
| Renksel Geriverim İndeksi (CRI): | ≥ 80 |