



PROLİT EFFECT

715 W Cephe ve Alan LED Aydınlatma Armatürü

Sipariş Kodu : 3280840
Ürün Kodu : PRE 715Z 40CM00 90 91K4 MP

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

| | |
|------------------|------------------------------|
| Gövde | : Alüminyum enjeksiyon gövde |
| Difüzör | : Temperli serigrafili cam |
| Optik | : 90° lens |
| IP Koruma Sınıfı | : IP66 |
| Kullanım Şekli | : Zemin montaj |
| Işık Kaynağı | : Mid Power LED |

Optik ve Elektriksel Özellikler

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Tüketim Gücü | : 715 W |
| Armatür Lümeni | : 91400 lm |
| Armatür Verimliliği | : 128 lm/W |
| Giriş Gerilimi | : 220-240 V AC |
| Giriş Frenkans | : 50-60 Hz |
| Güç Faktörü | : > 0,9 |
| Max. Gerilim Dayanımı (Surge) | : 6 kV |
| Sürüş Akımı | : 1800 mA |
| Renk Sıcaklığı (CCT) | : 4000K |
| Renkssel Geriverim İndeksi (CRI) | : >80 |

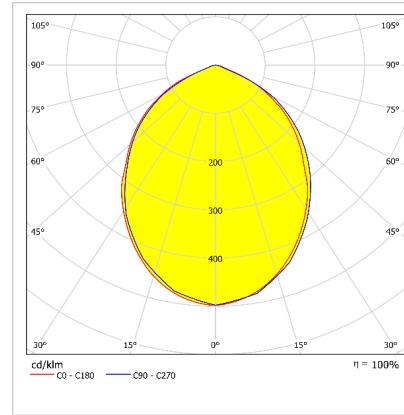
*Teknik değerlerde \pm %10 tolerans vardır.

Diğer Özellikler

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Çalışma Sıcaklık Aralığı | : -30 °C/+40 °C |
| Darbe Dayanım Sınıfı (IK) | : IK09 |
| Led Ömrü - L70 | : > 72.000 saat @Ta= 40 °C |



Fotometrik Eğri



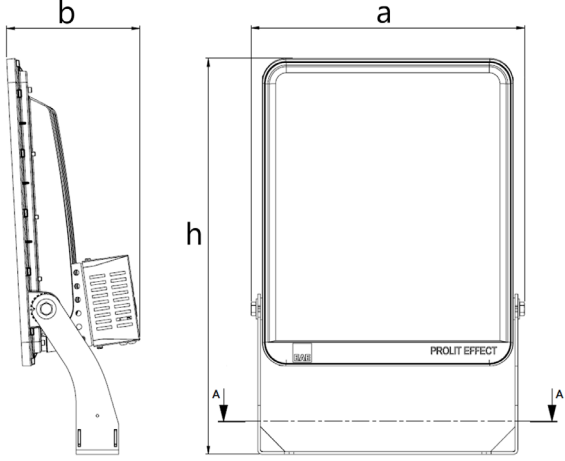
Opsiyonel Özellikler

| | |
|--------------------|--|
| Renk Sıcaklığı | : 3000K, 5700K, 6500K |
| Elektronik Kontrol | : Dali |
| Açı Seçenekleri | : 18° lens, 23° lens, 30° lens, 46° lens, 60° lens, Asimetrik lens |

PROLIT EFFECT

715 W Cephe ve Alan LED Aydınlatma Armatürü

3280840 PRE 715Z 40CM00 90 91K4 MP



Uzunluk Ölçüleri (mm)

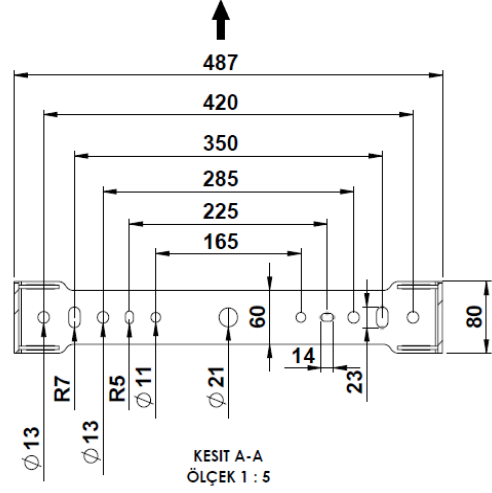
| | a | b | h |
|----------|-----|-----|-----|
| Standart | 731 | 512 | 250 |

Ağırlık (kg)

| | |
|----------|------|
| Standart | 24,4 |
|----------|------|



420-350 mm ölçüsünden montaj yapılması zorunludur



- EAE, gerekli gördüğü uygun değişiklikleri önceden bildirmeden yapma hakkına haizdir.

EAE Aydınlatma A.Ş.
İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Eski Turgut Özal Caddesi No:20 Başakşehir / İSTANBUL-TÜRKİYE Tel: +90 212 413 21 00 (pbx) Fax: +90 212 549 37 90
www.eaeaydinlatma.com.tr

Revizyon tarihi: 26.05.2022