



FLEXBAR

9 W/2m 6 Modül LED Armatür
Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm



Sipariş Kodu : 3074958
Ürün Kodu : FLX 004G 40SD43 0K7 02M6

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Gövde | : PC gövde |
| Difüzör | : Şeffaf Difüzör |
| IP Koruma Sınıfı | : IP20 |
| Kullanım Şekli | : Gizli aydınlatma ve Siva üstü |
| Işık Kaynağı | : Mid Power LED |

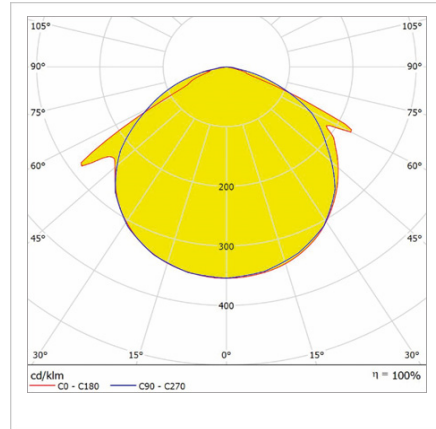
Optik ve Elektriksel Özellikler

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Tüketim Gücü | : 9.1 W/m |
| Armatür Lümeni | : 1032.4 lm/m |
| Armatür Verimliliği | : 112.9 lm/W |
| Driver Giriş Gerilimi | : 220-240 V AC |
| Driver Çıkış Gerilimi | : 24V DC |
| Güç Faktörü | : > 0,9 |
| Sürüş Akımı | : 390 mA |
| Renk Sıcaklığı (CCT) | : 4000K |
| Renksel Geriverim İndeksi (CRI) | : >80 |

Diğer Özellikler

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Çalışma Sıcaklık Aralığı | : -10 °C/+40 °C |
| Çalışma Sıcaklığı Aralığı (ACK*) | : +5 °C/+35 °C |
| Darbe Dayanım Sınıfı (IK) | : IK02 |
| Led Ömrü - L70 | : > 52.000 saat @ Ta=40 °C |

Fotometrik Eğri

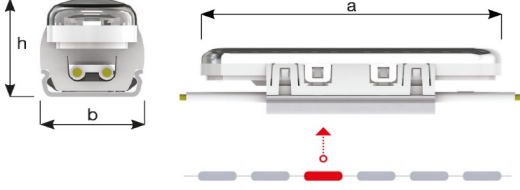


Opsiyonel Özellikler

| | |
|-------------------|-------------------|
| Renk Sıcaklığı | : 2700K, 3000K |
| ACK Uyumluluğu | : 1, 3 saat |
| DALI Uyumluluğu | : Var |
| Lümen Paketi (lm) | : 1910, 1182, 696 |

FLEXBAR

9 W/2m 6 Modül LED Armatür / Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm
3074958 FLX 004G 40SD43 0K7 02M6

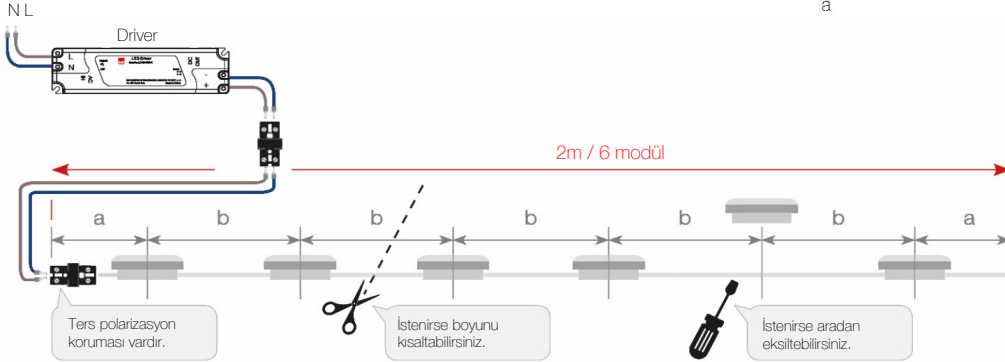


Difüzör Opsiyonu (Opal)



*Armatürde halogen-free kablolama vardır.

Flexbar Kullanım Avantajları



2m / 6 modül

a: 83 mm

b: 166 mm

* Modül aralarındaki mesafe birimi milimetredir. (mm)

*1 m kablo üzerine 4, 5, 6, 7, 8, 9 adet modül yerleştirilebilir.

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

ışık mühendisliği

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: 11.01.2018