



FLEXBAR

34W/10m 4 Modül LED Armatür
Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm

Sipariş Kodu : 3075813
Ürün Kodu : FLX 033G 40SD28 0K8 10M4



Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: PC
Difüzör	: Şeffaf Difüzör
Tavan Tipi	: Sıva Üstü
IP Koruma Sınıfı	: IP 20
Kullanım Şekli	: Gizli aydınlatma ve Sıva Üstü
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

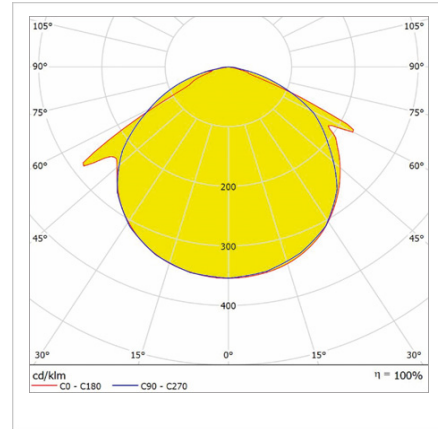
Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 33.6W/m
Armatür Lümeni	: 3940.1 lm/m
Armatür Verimliliği	: 117.2 lm/W
Driver Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Driver Çıkış Gerilimi	: 24V DC
Güç Faktörü	: > 0,9
Sürüş Akımı	: 800 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -10 °C/+40 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK 02
Led Ömrü - L70	: 50.000 saat @ Ta=40 °C

Fotometrik Eğri

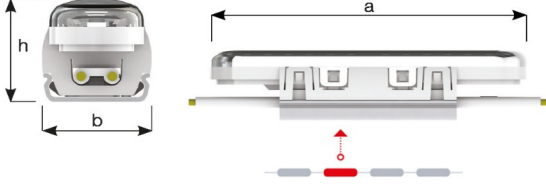


Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 2700K, 3000K
ACK Uyumluluğu	: Yok
DALI Uyumluluğu	: Var
Lümen Paketi (lm)	: 6366, 3441, 2319

FLEXBAR

34W/10m 4 Modül LED Armatür / Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm
3075813 FLX 033G 40SD28 0K8 10M4



Difüzör Opsiyonu (Opal)



*Armatürde halogen-free kablolama vardır.

Modül Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
Standart	92	23	22

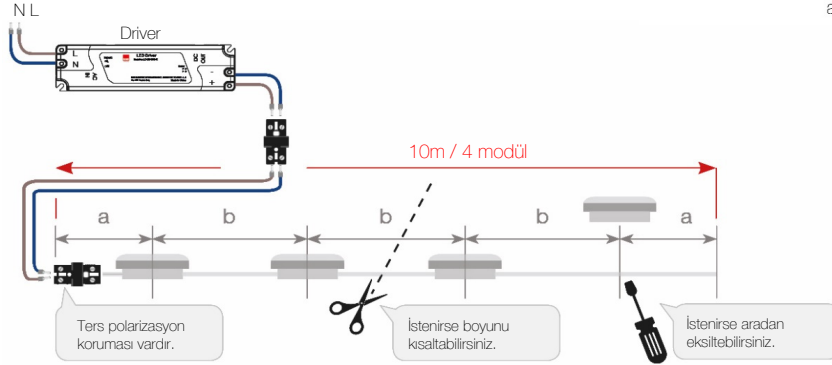
Ağırlık (gr)

Standart	778
----------	-----

Driver Ölçüleri (mm)

	Uzunluk Ölçüleri (mm)			Ağırlık Ölçüleri
	a	b	h	gr
35W TRIDONIC	40	220	21	230
30W OSRAM	40	213	22	330
60W TRIDONIC	40	250	21	280
75W DALI OSRAM	46	220	43	350
80W OSRAM	50	250	34	850
96W TRIDONIC	40	300	21	340
100W DALI TRIDONIC	43	295	30	254
120W OSRAM	60	250	39	1100
180W TRIDONIC	64	280	31	850

Flexbar Kullanım Avantajları



10m / 4 modül

a: 125 mm

b: 250 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.



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: 03.01.2017