



FLEXBAR

67 W/10m 8 Modül LED Armatür
Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm



Sipariş Kodu : 3076027
Ürün Kodu : FLX 067G 40OD28 0K8 10M8

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

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

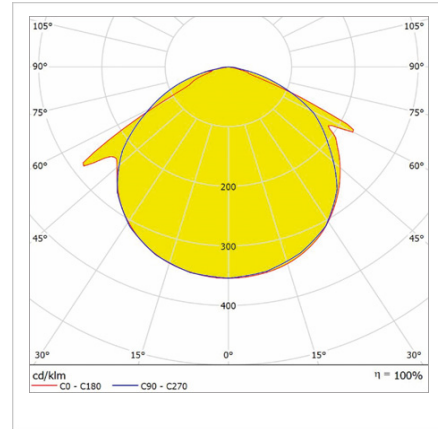
Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 67W/m
Armatür Lümeni	: 7356.3 lm/m
Armatür Verimliliği	: 109.7 lm/W
Driver Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Driver Çıkış Gerilimi	: 24V DC
Güç Faktörü	: > 0,9
Sürüş Akımı	: 1600 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

Diğer Özellikler

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

Fotometrik Eğri

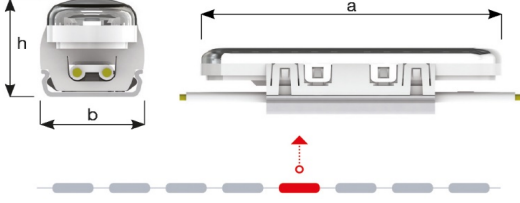


Opsiyonel Özellikler

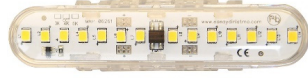
Renk Sıcaklığı	: 2700K, 3000K
ACK Uyumluluğu	: Yok
DALI Uyumluluğu	: Var
Lümen Paketi (lm)	: 12505, 6465, 4287

FLEXBAR

67 W/10m 8 Modül LED Armatür / Lineer Aydınlatmada Flexible Çözüm
3076027 FLX 067G 40OD28 0K8 10M8



Difüzör Opsiyonu (Şeffaf)



*Armatürde halogen-free kablolama vardır.

Modül Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
Standart	92	23	22

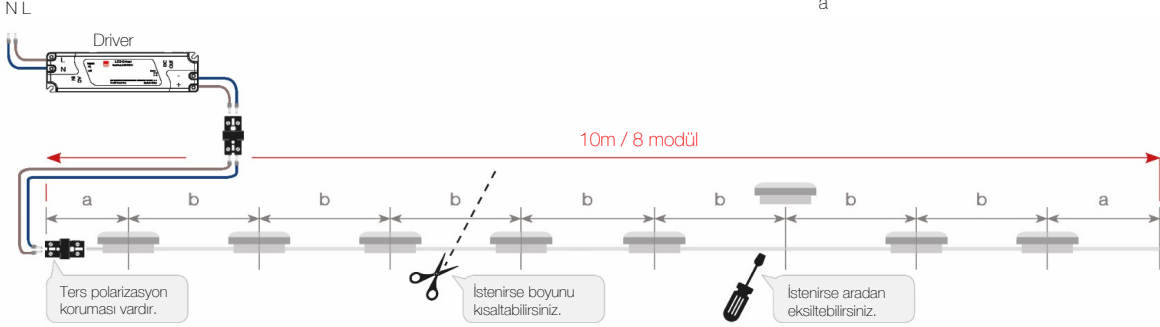
Ağırlık (gr)

Standart	866
----------	-----

Driver Ölçüleri (mm)

	Uzunluk Ölçüleri (mm)			Ağırlık Ölçüleri
	a	b	h	gr
35 W TRIDONIC	220	40	21	230
30 W OSRAM	213	40	22	330
60 W TRIDONIC	250	40	21	280
75 W DALI OSRAM	220	46	43	350
80 W OSRAM	250	50	34	850
96 W TRIDONIC	300	40	21	340
100 W DALI TRIDONIC	295	43	30	254
120 W OSRAM	250	60	39	1100
150 W TRIDONIC DALI	325	43	30	300
180 W TRIDONIC	250	64	31	850

Flexbar Kullanım Avantajları



10m / 8 modül

a: 62 mm

b: 125 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: 11.01.2018

ışık mühendisliği