



FLED II

26W LED Panel Armatürü (Diyagonal Çerçeve)



Sipariş Kodu : 3074546
Ürün Kodu : FLD 026T 40DIO0 2K5606020

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum ekstrüzyon gövde
Difüzör	: Opal
Tavan Tipi	: Taşyünü
IP Koruma Sınıfı	: IP 20
Kullanım Şekli	: Sıva altı
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

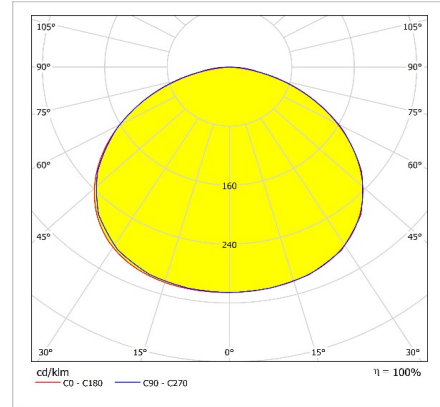
Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 26.5W
Armatür Lümeni	: 2567.7 lm
Armatür Verimliliği	: 96.7 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Sürüş Akımı	: 600 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -20 °C/+35 °C
Çalışma Sıcaklığı Aralığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK 02
Led Ömrü - L70	: 60.000 saat @Ta= 25 °C

Fotometrik Eğri



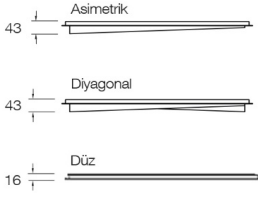
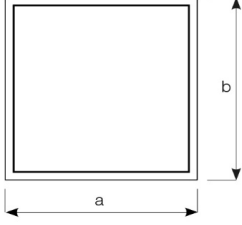
Opsiyonel Özellikler

Tavan Tipi	: Alçıpan ve Clip-in
Renk Sıcaklığı	: 3000K, 6500K
ACK Uyumluluğu	: 1 saat
DALI Uyumluluğu	: Yok
Renk Seçeneği	: RAL 9006, RAL 9005

FLED II

26W LED Panel Armatür (Diyagonal Çerçeve)

3074546 FLD 026T 40DI00 2K5606020



Uzunluk Ölçüleri (mm)

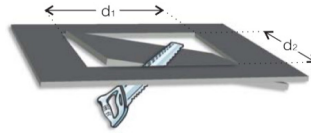
Asimetrik - Diyagonal Çerçeve

	a	b	h	d ¹ , d ²
Taşıyünü	600	600	43	
Alçıpan	630	630	43	605x605
Clip-in	600	600	43	

Uzunluk Ölçüleri (mm)

Düz Çerçeve

	a	b	h	d ¹ , d ²
Taşıyünü	600	600	16	
Alçıpan	630	630	16	605x605
Clip-in	600	600	16	



Ağırlık (kg)

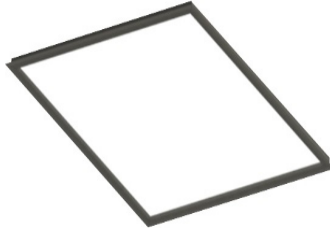
Standart 4,2

* ACK: Acil Durum Kiti

FLED II Çerçeve Tipleri



Sipariş Kodu : 3074544
Ürün Kodu : FLD 026T 40AS00 2K5606020
Çerçeve Tipi : Asimetrik



Sipariş Kodu : 3074548
Ürün Kodu : FLD 026T 40DZ00 2K5606020
Çerçeve Tipi : Düz



Sipariş Kodu : 3074546
Ürün Kodu : FLD 026T 40DI00 2K5606020
Çerçeve Tipi : Diyagonal

- EAE Aydınlatma, önceden bildirmeksizin gerekli gördüğü değişiklikleri yapma hakkını saklı tutar.



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: 27.01.2016