

STL

33 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

Sipariş Kodu : 3101510
Ürün Kodu : STL 032S 40OD00 3K1 120TK3I LN4XST



Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: RAL 7047 boyalı alüminyum ekstrüzyon gövde, alüminyum enjeksiyon kapak
Difüzör	: Kamaşma kontrollü opal difüzör
IP Koruma Sınıfı	: IP40
Kullanım Şekli	: Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

Optik ve Elektriksel Özellikler

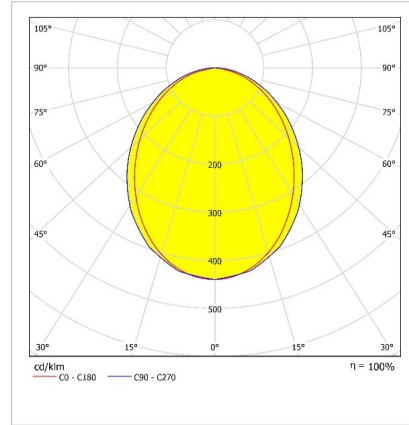
Tüketim Gücü	: 32.7 W
Armatür Lümeni	: 3173.9 lm
Armatür Verimliliği	: 96.9 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 800 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

*Teknik değerlerde \pm 10 tolerans vardır.

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -25 °C/+40 °C
Çalışma Sıcaklık Aralığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK02
Led Ömrü - L70	: > 72.000 saat @Ta= 40 °C

Fotometrik Eğri



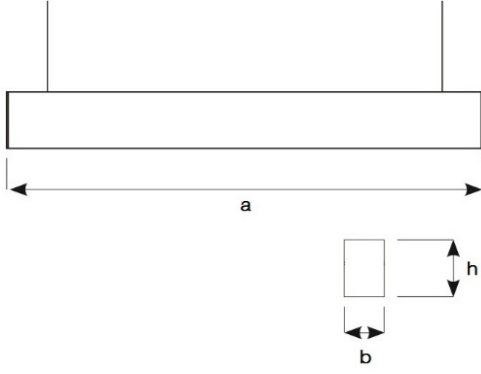
Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 2700K, 3000K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
DALI Uyumluluğu	: Var
Renk Seçeneği	: RAL 9005

STL

33 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

3101510 STL 032S 40OD00 3K1 120TK3I LN4XST



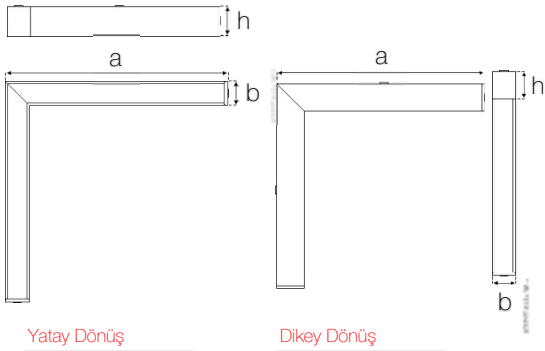
Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
Tekli Modül	1217	70	86
Başlangıç Modülü	1209	70	86
Sonlandırma Modülü	1209	70	86
Ara boy Modülü	1201	70	86
Yataş Dönüş	639	70	86
Dikey Dönüş	648.5	70	86

Ağırlık (kg)

Standart	3,9
Yatay - Dikey Dönüş	3,6
1 saat ACK *	4,3
3 saat ACK *	4,3

* ACK: Acil Durum Kiti

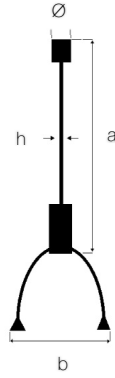
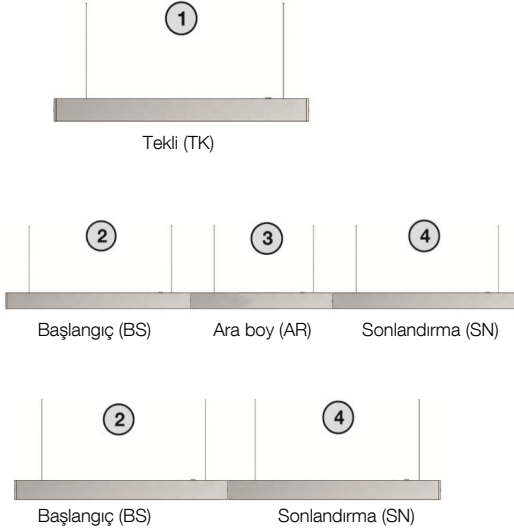


Yatay Dönüş

Dikey Dönüş



Uygulama Düzeni



Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h	Ø
Twin Askı Takımı	1m - 2m - 3m	60	1,5	15

1

Sipariş Kodu : 3101510
Ürün Kodu : STL 032S 40OD00 2K8
120TK3I LN4XST

Modül Modeli : Tekli (TK)

3

Sipariş Kodu : 3101507
Ürün Kodu : STL 032S 40OD00 2K8
120AR3I LN4XST

Modül Modeli : Ara boy (AR)

2

Sipariş Kodu : 3101508
Ürün Kodu : STL 032S 40OD00 2K8
120BS3I LN4XST

Modül Modeli : Başlangıç (BS)

4

Sipariş Kodu : 3101509
Ürün Kodu : STL 032S 40OD00 2K8
120SN3I LN4XST

Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi: 09.02.2020