

## STL

37 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

Sipariş Kodu : 3101570  
Ürün Kodu : STL 037S 40OD00 3K2 150TK3I 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

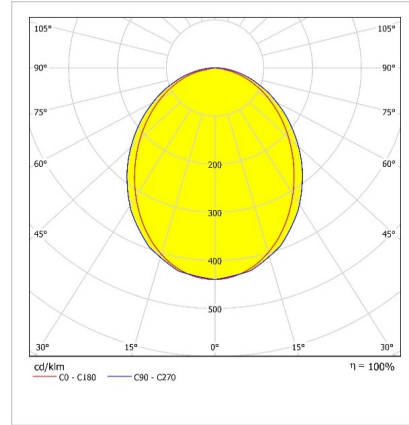
Tüketim Gücü	: 37.1 W
Armatür Lümeni	: 3733.7 lm
Armatür Verimliliği	: 100.4 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 925 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

\*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



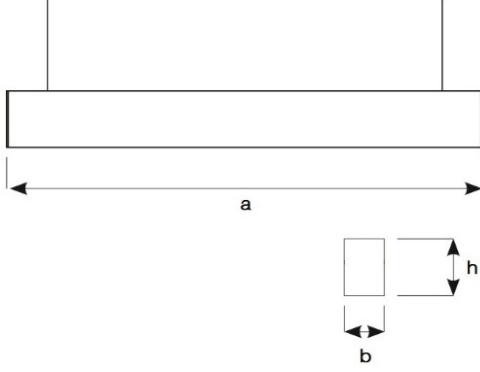
#### Opsiyonel Özellikler

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

# STL

## 37 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

3101570 STL 037S 40OD00 3K2 150TK3I LN4XST



### Uzunluk Ölçüleri (mm)

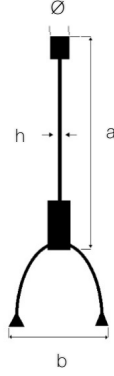
	a	b	h
Tekli Modül	1516.5	70	86
Başlangıç Modülü	1508.5	70	86
Sonlandırma Modülü	1508.5	70	86
Ara boy Modülü	1500	70	86

### Ağırlık (kg)

Standart	4,7
1 saat ACK *	5,1
3 saat ACK *	5,1

\* ACK: Acil Durum Kiti

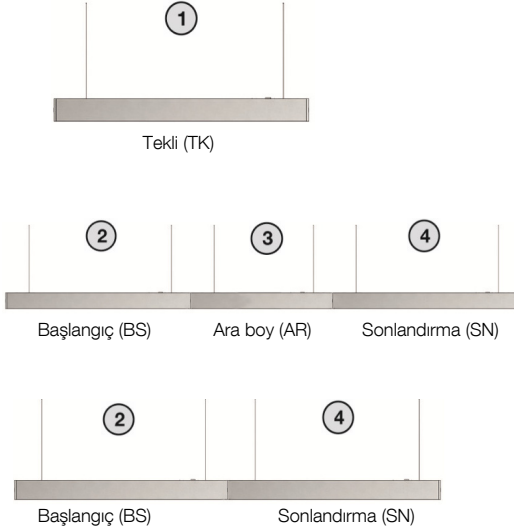
### Askı Takımı Özellikleri



### Uzunluk Ölçüleri (mm)

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

### Uygulama Düzeni



1

Sipariş Kodu : 3101570  
Ürün Kodu : STL 037S 40OD00 3K2  
150TK3I LN4XST  
Modül Modeli : Tekli (TK)

2

Sipariş Kodu : 3101568  
Ürün Kodu : STL 037S 40OD00 3K2  
150BS3I LN4XST  
Modül Modeli : Başlangıç (BS)

3

Sipariş Kodu : 3101567  
Ürün Kodu : STL 037S 40OD00 3K2  
150AR3I LN4XST  
Modül Modeli : Ara boy (AR)

4

Sipariş Kodu : 3101569  
Ürün Kodu : STL 037S 40OD00 3K2  
150SN3I LN4XST  
Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi: 09.02.2020