



## STL mini

12 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

Sipariş Kodu : 3098285  
Ürün Kodu : STL 012S 40OD00 1K0 90TK3I LN3XMN



### 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

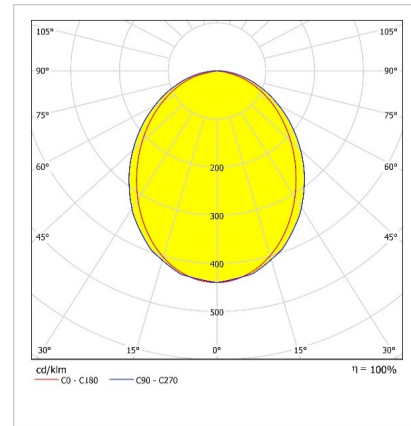
Tüketim Gücü	: 12 W
Armatür Lümeni	: 1215.8 lm
Armatür Verimliliği	: 101 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 300 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

\*Teknik değerlerde  $\pm$ %10 tolerans vardır.

#### Diğer Özellikler

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

### Fotometrik Eğri



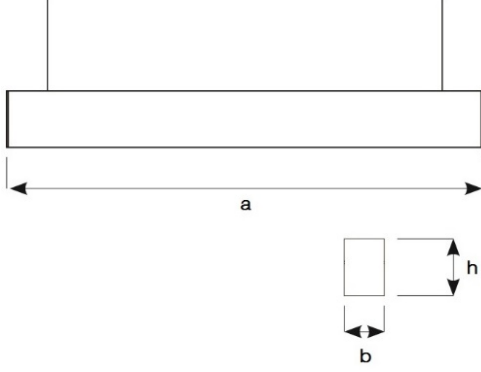
#### Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 2700K, 3000K
ACK Uyumluluğu	: Yok
DALI Uyumluluğu	: Var
Renk Seçeneği	: RAL 9005

## STL mini

12 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

3098285 STL 012S 40OD00 1K0 90TK3I LN3XMN



### Uzunluk Ölçüleri (mm)

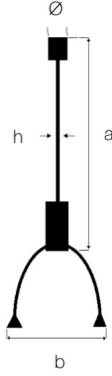
	a	b	h
Tekli Modül	921,5	53	87
Başlangıç Modülü	909	53	87
Sonlandırma Modülü	909	53	87
Ara boy Modülü	901	53	87

### Ağırlık (kg)

Standart	3,1
----------	-----



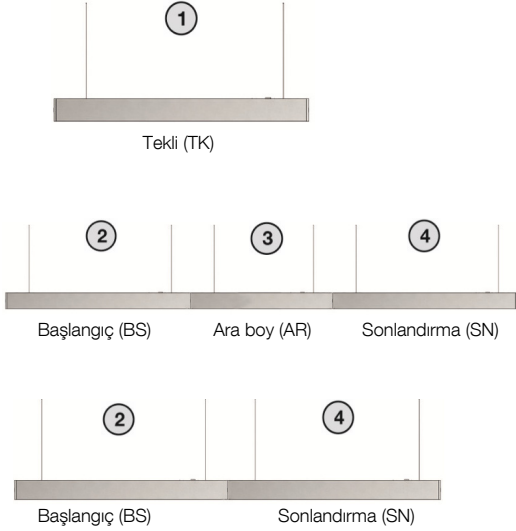
### Askı Takımı Özellikleri



### Uzunluk Ölçüleri (mm)

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

### Uygulama Düzeni



1

Sipariş Kodu : 3098285  
Ürün Kodu : STL 012S 40OD00 1K0  
90TK3I LN3XMN  
Modül Modeli : Tekli (TK)

2

Sipariş Kodu : 3098283  
Ürün Kodu : STL 012S 40OD00 1K0  
90BS3I LN3XMN  
Modül Modeli : Başlangıç (BS)

3

Sipariş Kodu : 3098282  
Ürün Kodu : STL 012S 40OD00 1K0  
90AR3I LN3XMN  
Modül Modeli : Ara boy (AR)

4

Sipariş Kodu : 3098284  
Ürün Kodu : STL 012S 40OD00 1K0  
90SN3I LN3XMN  
Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi : 09.02.2020