



## STL SARKIT DIFÜZÖR

8 W Sarkit Tekli Modül Lineer LED Armatür

Sipariş Kodu : 3107944  
Ürün Kodu : STL 008S 400S00 0K7 60TK3I LN2XMN



### 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	: Sarkit
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

#### Optik ve Elektriksel Özellikler

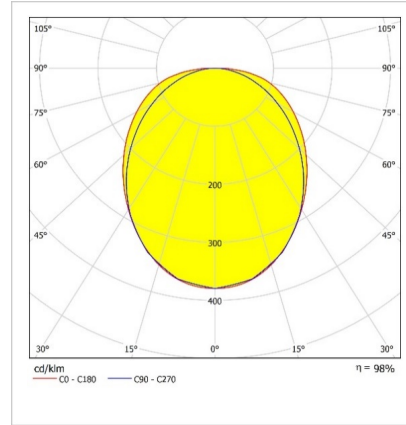
Tüketim Gücü	: 8.9 W
Armatür Lümeni	: 752.7 lm
Armatür Verimliliği	: 83.8 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 200 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

\*Teknik değerlerde ±%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



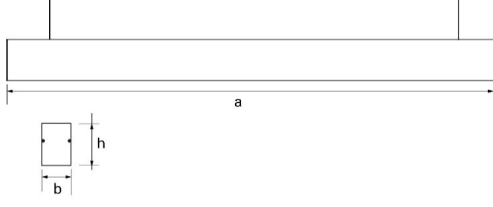
#### Opsiyonel Özellikler

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

# STL SARKIT DİFÜZÖR

8 W Sarkit Tekli Modül Lineer LED Armatür

3107944 STL 008S 40OS00 0K7 60TK3I LN2XMN



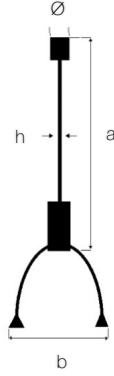
## Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
Tekli Modül	622	53	114
Başlangıç Modülü	610	53	114
Sonlandırma Modülü	610	53	114
Ara boy Modülü	602	53	114

## Ağırlık (kg)

Standart	1,9
----------	-----

## Askı Takımı Özellikleri

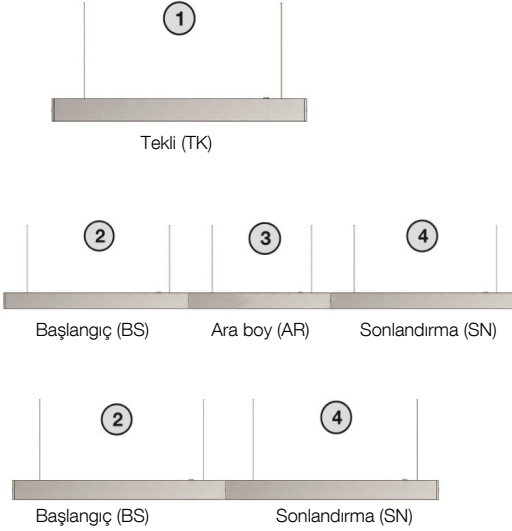


## Uzunluk Ölçüleri (mm)

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



## Uygulama Düzeni



1

Sipariş Kodu : 3107944  
Ürün Kodu : STL 008S 40OS00 0K7  
60TK3I LN2XMN  
Modül Modeli : Tekli (TK)

2

Sipariş Kodu : 3107945  
Ürün Kodu : STL 008S 40OS00 0K7  
60BS3I LN2XMN  
Modül Modeli : Başlangıç (BS)

3

Sipariş Kodu : 3107943  
Ürün Kodu : STL 008S 40OS00 0K7  
60AR3I LN2XMN  
Modül Modeli : Ara boy (AR)

4

Sipariş Kodu : 3107946  
Ürün Kodu : STL 008S 40OS00 0K7  
60SN3I LN2XMN  
Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi : 09.02.2020