

STL

48 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

Sipariş Kodu : 3101642
Ürün Kodu : STL 048S 40OD00 4K2 180TK3I LN6XST



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

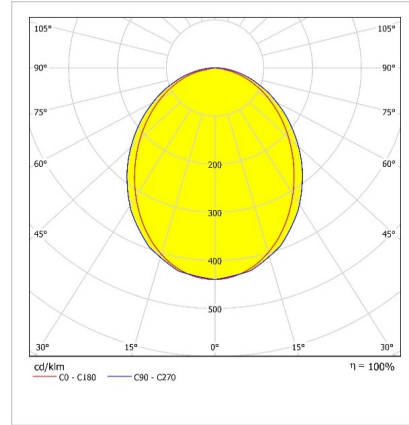
Tüketim Gücü	: 47.5 W
Armatür Lümeni	: 4648.1 lm
Armatür Verimliliği	: 97.8 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 1200 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

*Teknik değerlerde \pm 10 tolerans vardır.

Diğer Özellikler

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

Fotometrik Eğri



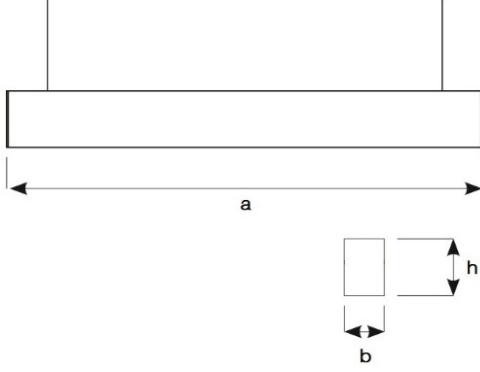
Opsiyonel Özellikler

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

STL

48 W Sarkıt Tekli Modül Lineer LED Armatür

3101642 STL 048S 40OD00 4K2 180TK3I LN6XST



Uzunluk Ölçüleri (mm)

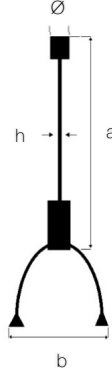
	a	b	h
Tekli Modül	1816	70	86
Başlangıç Modülü	1808	70	86
Sonlandırma Modülü	1808	70	86
Ara boy Modülü	1800	70	86

Ağırlık (kg)

Standart	5,5
1 saat ACK *	5,8
3 saat ACK *	5,8

* ACK: Acil Durum Kiti

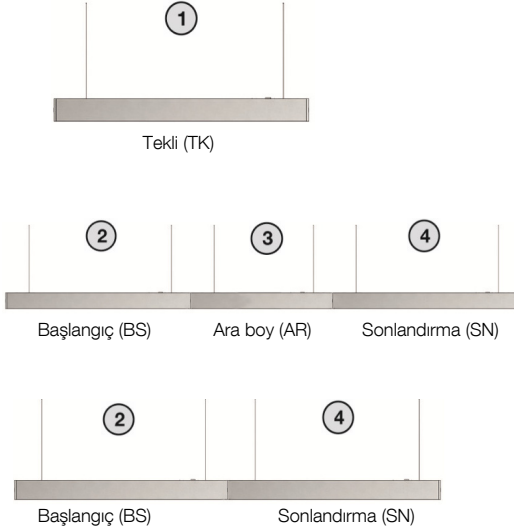
Askı Takımı Özellikleri



Uzunluk Ölçüleri (mm)

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

Uygulama Düzeni



1

Sipariş Kodu : 3101642
Ürün Kodu : STL 048S 40OD00 4K2
180TK3I LN6XST
Modül Modeli : Tekli (TK)

2

Sipariş Kodu : 3101640
Ürün Kodu : STL 048S 40OD00 4K2
180BS3I LN6XST
Modül Modeli : Başlangıç (BS)

3

Sipariş Kodu : 3101639
Ürün Kodu : STL 048S 40OD00 4K2
180AR3I LN6XST
Modül Modeli : Ara boy (AR)

4

Sipariş Kodu : 3101641
Ürün Kodu : STL 048S 40OD00 4K2
180SN3I LN6XST
Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi: 09.02.2020