

STL

15 W Sıva Üstü Tekli Modül Linear LED Armatür

Sipariş Kodu : 3100448
Ürün Kodu : STL 016U 40OD00 1K4 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	: Sıva üstü / Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

Optik ve Elektriksel Özellikler

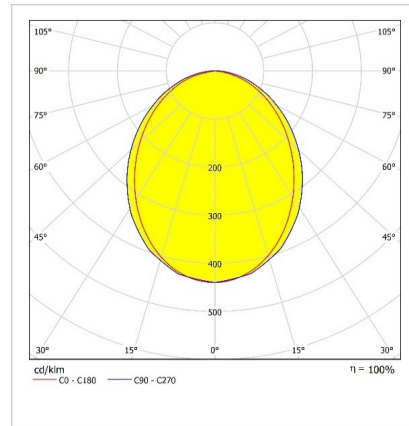
Tüketim Gücü	: 15.3 W
Armatür Lümeni	: 1582.0 lm
Armatür Verimliliği	: 102.9 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 400 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80

*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



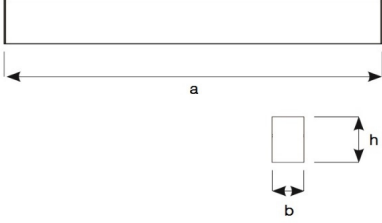
Opsiyonel Özellikler

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

STL

15 W Sıva Üstü Tekli Modül Lineer LED Armatür

3100448 STL 016U 40OD00 1K4 120TK3I LN4XST



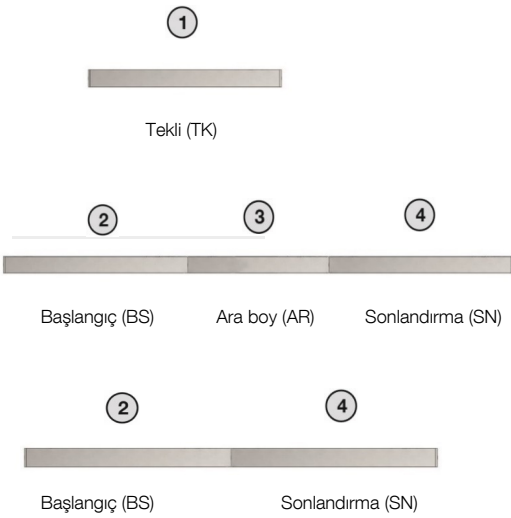
Ağırlık (kg)

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

* ACK: Acil Durum Kiti

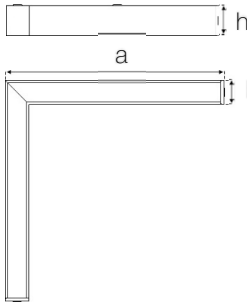


Uygulama Düzeni

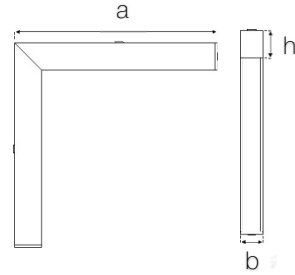


Uzunluk Ölçüleri (mm)

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



Yatay Dönüş



Dikey Dönüş

1
Sipariş Kodu : 3100448
Ürün Kodu : STL 016U 40OD00 1K4
120TK3I LN4XST
Modül Modeli : Tekli (TK)

2
Sipariş Kodu : 3100446
Ürün Kodu : STL 016U 40OD00 1K4
120BS3I LN4XST
Modül Modeli : Başlangıç (BS)

3
Sipariş Kodu : 3100445
Ürün Kodu : STL 016U 40OD00 1K4
120AR3I LN4XST
Modül Modeli : Ara boy (AR)

4
Sipariş Kodu : 3100447
Ürün Kodu : STL 016U 40OD00 1K4
120SN3I LN4XST
Modül Modeli : Sonlandırma (SN)

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



Revizyon tarihi: 09.02.2020