



## SROUND mini V.2

Sıva Üstü 88 W Yüksek Tavan LED Armatür

Sipariş Kodu : 3195449  
Ürün Kodu : SRD 088U 40AC00 075 11K4 65 MN V.2



### Ürün Bilgisi

#### Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Geniş açı 75°
Difüzör	: Alüminyum parlak reflektör , Asit mat cam
IP Koruma Sınıfı	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On-Off

#### Optik ve Elektriksel Özellikler

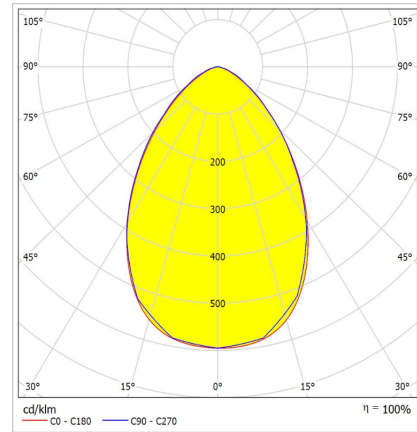
Tüketim Gücü	: 88.3 W
Armatür Lümeni	: 11367.5lm
Armatür Verimliliği	: 128.7 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 4 kV / Dali 6 kV
Sürüş Akımı	: 1050 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grubu	: RG1

\* Teknik Değerlerde ± %10 Tolerans Vardır.

#### Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -20 °C / +40 °C
ACK Çalışma Sıcaklık Aralığı	: +5 °C / +35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK07
Led Ömrü - L70	: > 72.000 saat @ Ta=40 °C

### Fotometrik Eğri



#### Opsiyonel Özellikler

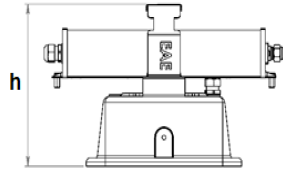
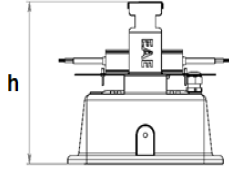
Renk Sıcaklığı	: 5700K, 6500K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
Dali Uyumluluğu	: Var
Optik Açı Seçeneği	: Ekstra geniş açı 103°

## SROUND Mini V.2

Sıva Üstü 88 W Yüksek Tavan LED Armatür

3195449 SRD 088U 40AC00 075 11K4 65 MN V.2

Kutulu ve ACK Model



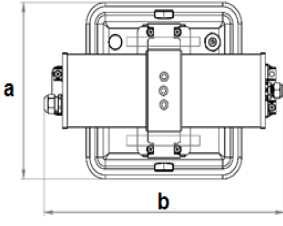
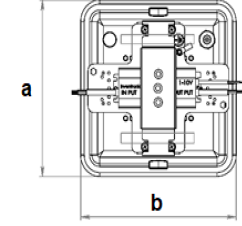
Uzunluk Ölçüleri (mm)

	a	b	h
Standart	265	265	244
Kutulu ve ACK Model	265	409	244

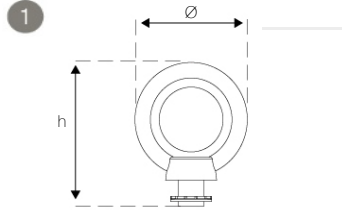
\* ACK: Acil Durum Kiti

Ağırlık (kg)

Standart	3.5
Kutulu ve ACK Model	5.1



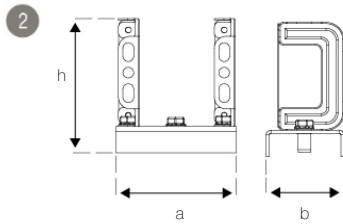
Askı Takımları ve Özellikleri



Sırtık Tekli Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3188104

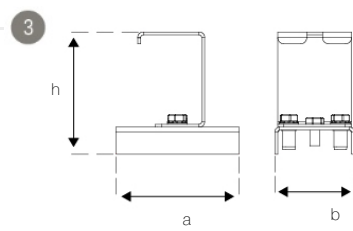
Ürün Kodu : SRD MN TEK NOKTA ASKI TK



Busbar Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3178219

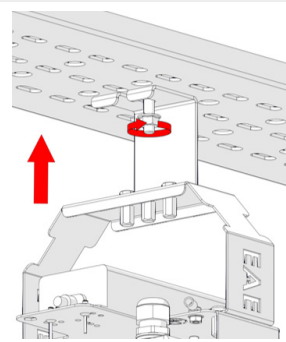
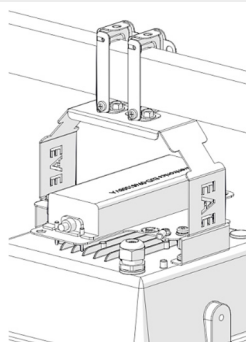
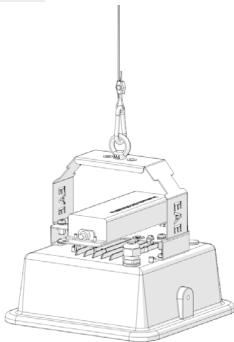
Ürün Kodu : SRD MN BUSBAR ASKI TK



Tava Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3164845

Ürün Kodu : SRD MN TAVA ASKI TK



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