



## REVOLED HE 90°

Sıva Üstü 117 W Yüksek Tavan LED Armatür

Sipariş Kodu : 3191408  
Ürün Kodu : RVX 117U 40TF00 90 19K4 HE



### Ürün Bilgisi

#### Standart Ürün Özellikleri

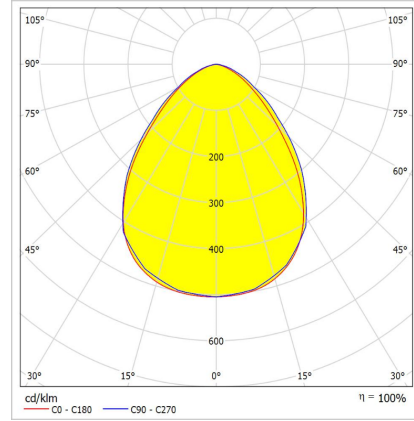
Gövde	: Alüminyum profil gövde
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam
Optik	: 90° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On/Off

#### Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 117.4 W
Armatür Lümeni	: 19441.1 lm
Armatür Verimliliği	: 165.4 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 4 kV
Sürüş Akımı	: 750 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grup	: RG1

\* Teknik Değerlerde ± %10 Tolerans Vardır.

### Fotometrik Eğri



#### Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -25 °C/+45 °C
Çalışma Sıcaklığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK09
Led Ömrü - L70	: > 102.000 saat @Ta= 45 °C

#### Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 3000K, 5700K, 6500K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
DALI Uyumluluğu	: Var

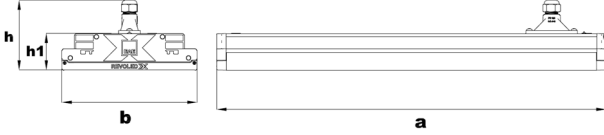


## REVOLED X HE 90°

Sıva Üstü 117 W Yüksek Tavan LED Armatür

3191408 RVX 117U 40TF00 90 19K4 HE

### Standart Model



Uzunluk Ölçüleri (mm)	a	b	h	h1
Standart	1462	209	109	57
DALI CG ( Çift Giriş )	1462	209	109	57
1, 3 saat ACK *	1462	209	109	57

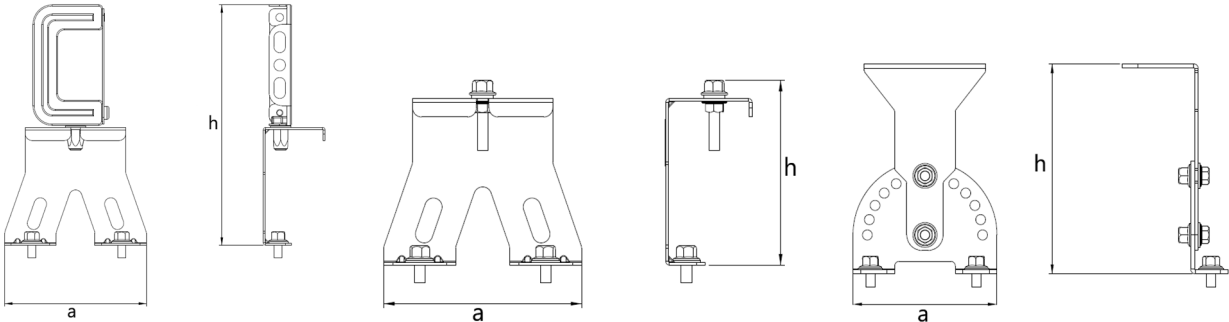
\* ACK: Acil Durum Kiti



### Ağırlık (kg)

Standart	10.7
DALI CG	10.7
1, 3 saat ACK *	11.1

### Askı Takımları Özellikleri



Busbar Askı Tk. Sip Kod: 3179883

Tava Askı Tk. Sip Kod: 3179885

Duvar Açılı Askı Tk. Sip Kod: 3179886

a	h	Ağırlık (gr)
110mm	183mm	312

a	h	Ağırlık (gr)
110mm	90mm	191

a	h	Ağırlık (gr)
95mm	135mm	-

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



EAE Aydınlatma A.Ş.

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Eski Turgut Özal Caddesi No:20 Başakşehir / İSTANBUL-TÜRKİYE Tel: +90 212 413 21 00 (pbx) Fax: +90 212 549 37 90  
www.eeaydinlatma.com.tr

Revizyon tarihi: 09.03.2021

# REVOLED X