

REVOLED X EVO IP65

Sıva Üstü 67 W Yüksek Tavan LED Armatür



Sipariş Kodu : 3271795
Ürün Kodu : RVX 067U 40CM00 90 9K23 EVO - IP65

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Difüzör	: Temperli cam
Optik	: 90° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP65
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On-Off

Optik ve Elektriksel Özellikler

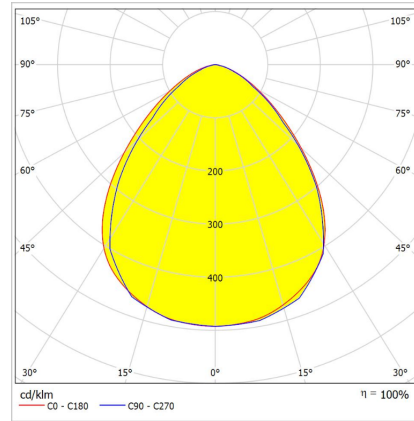
Tüketim Gücü	: 67.7 W
Armatür Lümeni	: 9007.4 lm
Armatür Verimliliği	: 132.9 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 500 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grup	: RG1

* Teknik Değerlerde \pm %10 Tolerans Vardır.

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -25 °C/+40 °C
Çalışma Sıcaklığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK08
Led Ömrü - L70	: > 72.000 saat @Ta= 40 °C

Fotometrik Eğri



Opsiyonel Özellikler

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



REVOLED X EVO IP65

Sıva Üstü 67 W Yüksek Tavan LED Armatür

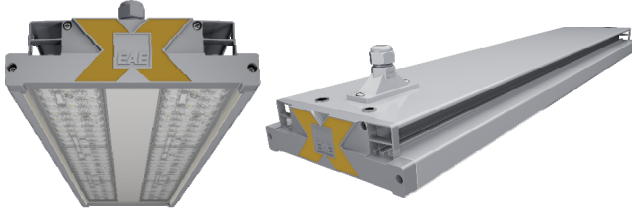
3271795 RVX 067U 40CM00 90 9K23 EVO - IP65

Standart Model



Uzunluk Ölçüleri (mm)	a	b	h	h1
Standart	437	203	111	59
DALI CG (Çift Giriş)	497	203	111	59
1, 3 saat ACK *	975	203	111	59
Kutulu 1, 3 saat ACK *	975	203	111	59

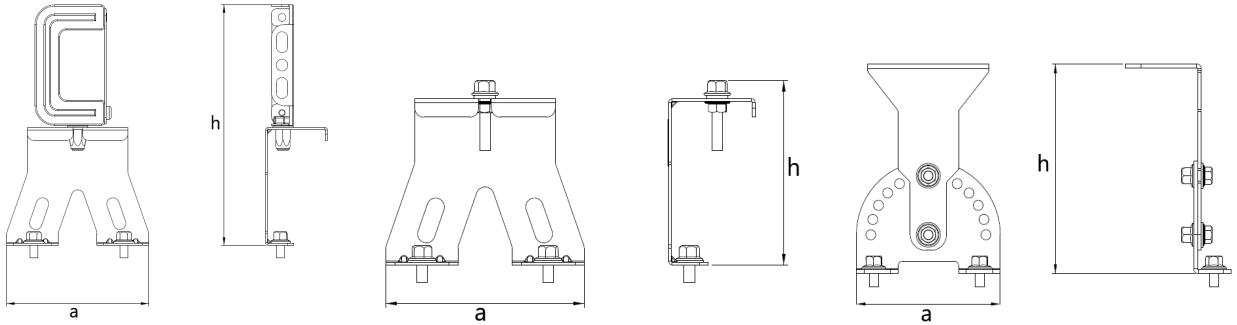
* ACK: Acil Durum Kiti



Ağırlık (kg)

Standart	3
DALI CG	3,4
1, 3 saat ACK *	7,2
Kutulu 1, 3 saat ACK *	7,2

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.eaeaydinlatma.com.tr

Revision date: 17.02.2023