



REVOLED SPORT 30°- 90°

Sıva Üstü 103 W Yüksek Tavan LED Armatür



Sipariş Kodu : 3254136
Ürün Kodu : RVX 103U 40TF00 3090 15K8 SPRT

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: Alüminyum profil gövde
Difüzör	: Güvenlik filmlili temperli cam + tel ızgara
Optik	: 30° - 90° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On/Off

Optik ve Elektriksel Özellikler

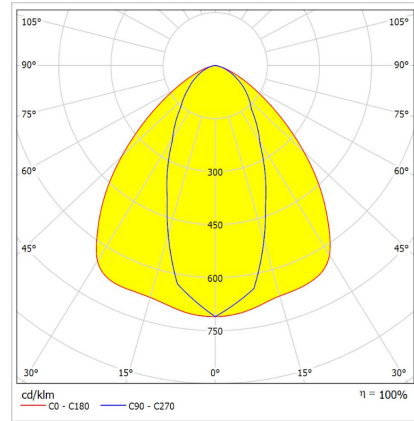
Tüketim Gücü	: 103.2 W
Armatür Lümeni	: 15855.2 lm
Armatür Verimliliği	: 153.5 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Sürüş Akımı	: 800 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grup	: RG1

* Teknik Değerlerde \pm %10 Tolerans Vardır.

Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -20 °C/+50 °C
Çalışma Sıcaklık Aralığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK10
Led Ömrü - L70	: > 102.000 saat @Ta= 50 °C

Fotometrik Eğri



Opsiyonel Özellikler

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

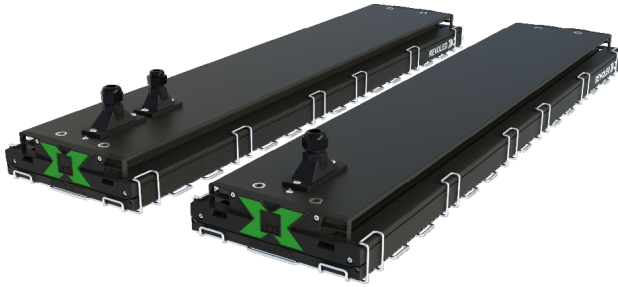
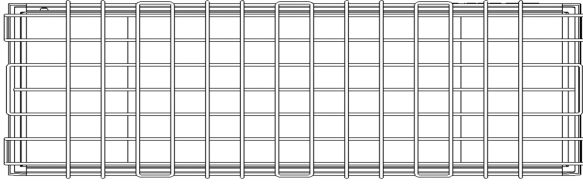
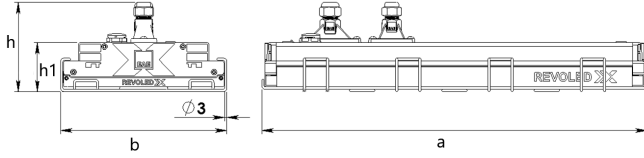


REVOLED X SPORT 30° - 90°

Sıva Üstü 103 W Yüksek Tavan LED Armatür

3254136 RVX 103U 40TF00 3090 15K8 SPRT

Standart Model



Uzunluk Ölçüleri (mm)

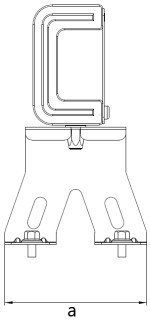
	a	b	h	h1
Standart	1176	216	115	63
1, 3 saat ACK *	1176	216	115	63

* ACK: Acil Durum Kiti

Ağırlık (kg)

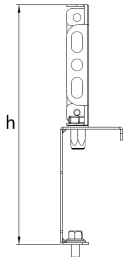
Standart	9.98
1, 3 saat ACK *	10.38

Askı Takımları Özellikleri



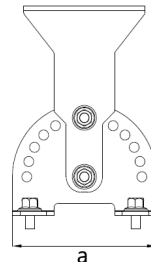
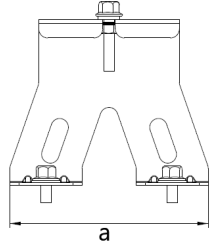
Busbar Askı Tk. Sip Kod: 3179883

a	h	Ağırlık (gr)
110mm	183mm	312



Tava Askı Tk. Sip Kod: 3179885

a	h	Ağırlık (gr)
110mm	90mm	191



Duvar Açılı Askı Tk. Sip Kod: 3179886

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

Revizyon tarihi: 20.07.2020