



REVOLED X HE

Sıva Üstü 26 W Yüksek Tavan LED Armatür



Sipariş Kodu : 3192739
Ürün Kodu : RVX 026U 40TF00 30 4K08 HE

Ürün Bilgisi

Standart Ürün Özellikleri

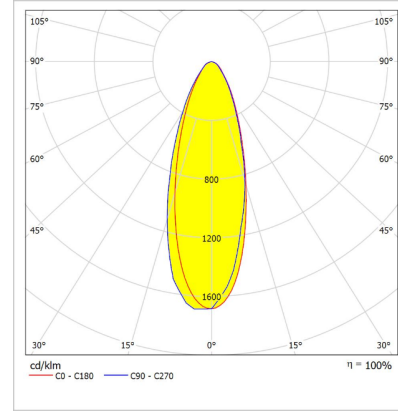
Gövde	: Alüminyum profil gövde
Diffüzör	: Güvenlik filmli temperli cam
Optik	: 30° Lens
IP Koruma Sınıfı	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü
Işık Kaynağı	: Mid Power LED
Elektronik Kontrol	: On/Off

Optik ve Elektriksel Özellikler

Tüketim Gücü	: 27.7 W
Armatür Lümeni	: 4479.4 lm
Armatür Verimliliği	: 161.6 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 1 kV
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renksel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grup	: RG1

* Teknik Değerlerde \pm %10 Tolerans Vardır.

Fotometrik Eğri



Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -20 °C/+50 °C
Çalışma Sıcaklık Aralığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK08
Led Ömrü - L70	: > 102.000 saat @Ta= 50 °C

Opsiyonel Özellikler

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



REVOLED X HE

Sıva Üstü 26 W Yüksek Tavan LED Armatür

3192739 RVX 026U 40TF00 30 4K08 HE

Standart Model



Uzunluk Ölçüleri (mm)

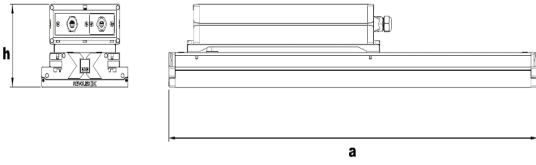
	a	b	h	h1
Standart	423	209	109	57
DALI CG (Çift Giriş)	493	209	109	57
1, 3 saat ACK *	950	209	109	57
Kutulu 1, 3 saat ACK *	603	209	135	57

* ACK: Acil Durum Kiti

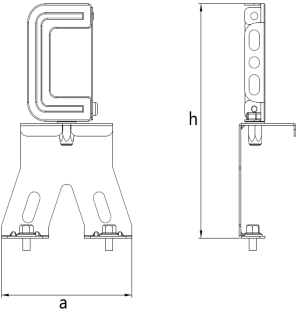
Ağırlık (kg)

Standart	3,24
DALI CG	3,77
1, 3 saat ACK *	7,26
Kutulu 1, 3 saat ACK *	7

Acil Durum Kiti 1-3 Saat Kutulu Model

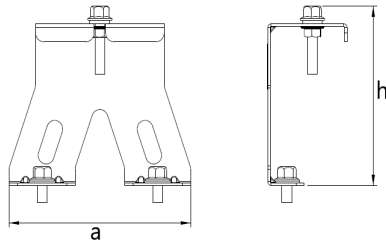


Askı Takımları Özellikleri



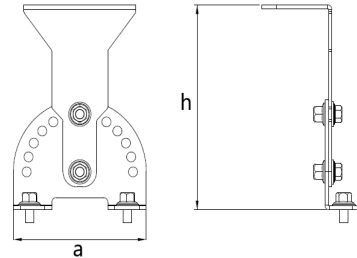
Busbar Askı Tk. Sip Kod: 3179883

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 görüldüğü 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: 13.03.2024

ışık mühendisliği