

## HBL

Sıva Üstü 118 W Yüksek Tavan LED Armatür

Sipariş Kodu : 3245130  
Ürün Kodu : HBL 118U 400A00 55 16K3



### Ürün Bilgisi

#### Standart Ürün Özellikleri

Gövde	: SW 306G Boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
Optik	: Lens 55°
Difüzör	: PMMA/PC
IP Koruma Sınıfı	: IP66
Kullanım Şekli	: Sıva üstü / Sarkıt
Işık Kaynağı	: Mid Power LED

#### Optik ve Elektriksel Özellikler

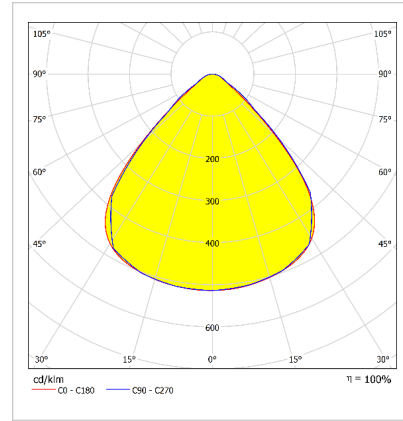
Tüketim Gücü	: 116 W
Armatür Lümeni	: 16292.5 lm
Armatür Verimliliği	: 140.4 lm/W
Giriş Gerilimi	: 220-240 V AC
Giriş Frenkans	: 50-60 Hz
Güç Faktörü	: > 0,9
Max. Gerilim Dayanımı (Surge)	: 4 kV
Sürüş Akımı	: 700 mA
Renk Sıcaklığı (CCT)	: 4000K
Renkssel Geriverim İndeksi (CRI)	: >80
Fotobiyolojik Risk Grubu	: RG1

\* Teknik değerlerde  $\pm 10\%$  tolerans vardır

#### Diğer Özellikler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	: -30 °C/+60°C
Çalışma Sıcaklı Aralığı (ACK*)	: +5 °C/+35 °C
Darbe Dayanım Sınıfı (IK)	: IK05
Led Ömrü - L70	: > 108.000 saat @ Ta=60°C

### Fotometrik Eğri



#### Opsiyonel Özellikler

Renk Sıcaklığı	: 2700K,3000K,5000K,5700K,6500K
ACK Uyumluluğu	: 1, 3 saat
DALI Uyumluluğu	: Var
Optik Açı Seçeneği	: 90°

# HBL

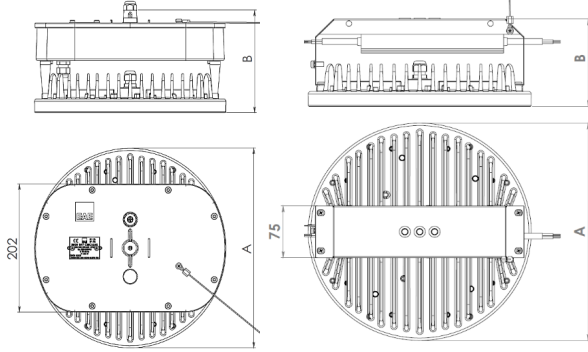
## Sıva Üstü 118 W Yüksek Tavan LED Armatür

3246390 HBL 118U 400A00 55 16K3

### Acil Durum Kitli (1-3 saat)

### Standart

### Uzunluk Ölçüleri (mm)



	Ø	h
Standart	315	127
3 saat ACK *	315	162

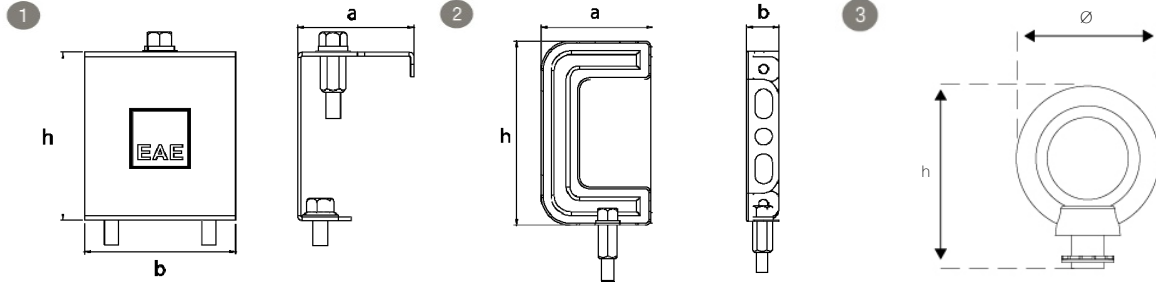
### Ağırlık (kg)

Standart	4.2
1 saat ACK *	5.8
3 saat ACK *	6

\* ACK: Acil Durum Kiti



### Askı Takımları ve Özellikleri



#### Tava Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3188242

Ürün Kodu : HBC STD TAVA ASKI TK

#### Busbar Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3188241

Ürün Kodu : HBC STD BUSBAR ASKI TK

#### Sarkit Askı Takımı

Sipariş Kodu : 3096325

Ürün Kodu : SRD SARKIT TEKLI ASKI TK

### Askı Takımları Uzunluk (mm) ve Ağırlık (gr) Ölçüleri

	a - Ø	b	h	Ağırlık (gr)
1- Tava Askı Takımı	54.5	62	101.7	100
2- Busbar Askı Takımı	55.3	17.3	92	100
3- Sarkit Tekli Askı Takımı	36	-	50.5	25

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



Revizyon tarihi: 20.01.2021