

YÜKSEK TAVAN LED AYDINLATMA

HIGH BAY LED LIGHTING



Gövde Body	Alüminyum Enjeksiyon Aluminum Injection		
Led Model Led	SMD Mid/High Power LED SMD Mid/High Power LED		
Optik Kapak Optical Cover	Darbeye Dayanıklı Temperli Cam + Opsiyonel Lens Seçenekli Toughened Glass Protection + Optional Lens Selections		
Sürücü Model Drive Model	Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü High Efficiency Constant Current Driver		
Opsiyonlar Options	Dimleme Dimming Options	DALI 1-10V	Lens Lens
			60° - 90°
			IP66 Ek Driver Kutusu Additional IP66 Driver Box

Teknik Çizim Tablo ▶ Technical Drawing Table

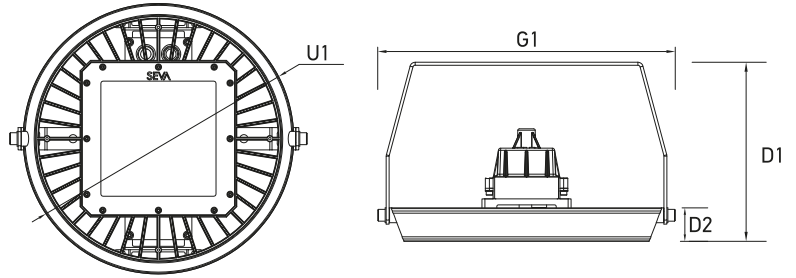
Ürün Kodu Product Code	U (mm)	G (mm)	D (mm)	D2 (mm)
SV-CHB	365	400	241	45

Ambalaj Bilgileri ▶ Packaging Information

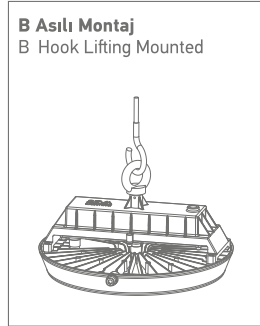
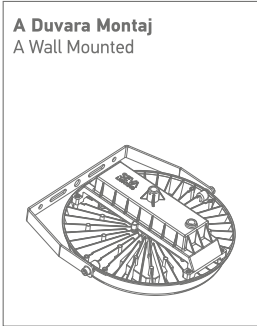
Ürün Kodu Product Code	Paket Ölçüsü Package Quantity	Paket Hacmi Package Volume	Paket Ağırlığı Package Weight
SV-CHB	420x400x195	0,0328 m ³	6.3 / 7 kg*

* Driver Kutusuna Sahip Modellerin Ağırlığı Artar / * Additional Driver Box has extra Weight

Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



Montaj Seçenekleri ▶ Mounting Options



* Asılı montaj seçeneği driver kutusuna sahip ürün için geçerlidir.
/* hook lifting montage option applies to products with driver box.

- ▶ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ▶ Civa içermeyen geri dönüşümlü doğa dostu ürün
- ▶ Yüksek kaliteli güvenli izole LED sürücü - %93 verimlilik
- ▶ Yüksek kaliteli LED malzeme-130lm/W a kadar sistem ışık etkinliği
- ▶ Uzun ömürlü, bakım masrafsız kullanım - 70.000 saate kadar etkin kullanım

- ▶ Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ▶ Mercury-free, recyclable, environmentally friendly products
- ▶ High-quality security isolated LED drivers - 93% efficiency
- ▶ High-quality LED material-130lm/W luminous efficacy of up system
- ▶ Long life, maintenance free of charge to use - 70.000 hours of active use

Gövde Renk Seçenekleri ▶ Body Color Options



Teknik Özellikler ▶ Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketim Rated Power	Giriş Voltajı Input Voltage	Renk Sıcaklığı Color Temperature	Lümen Değeri Luminous Flux	Etkinlik Faktörü Efficiency Factor	CRI	İŞIK AÇISI Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-CHB 70	70W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	9.100 lm	130 lm/W	≥80	Standart: 120°	IP65 / IP66*
SV-CHB 100	100W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	12.000 lm	120 lm/W	≥80	Standart: 120°	IP65 / IP66*
SV-CHB 150	150W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	16.500 lm	110 lm/W	≥80	Standart: 120°	IP65 / IP66*
SV-CHB 150 HE	150W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	19.500 lm	130 lm/W	≥70	60° - 90° - 120°	IP65 / IP66*
SV-CHB 175	175W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	19.250 lm	110 lm/W	≥80	Standart: 120°	IP65 / IP66*
SV-CHB 175 HE	175W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6500K	21.000 lm	120 lm/W	≥70	Standart: 120°	IP65 / IP66*

* Driver Kutusuna Sahip Modeller IP66 Sınıfındadır / * The Products with Additional Driver Box are IP66 Class Models

