



SV-ETN Y

L30-L40-L50-L60-L90

L100-L120-L150

ALÜMİNYUM ETANJ LED AYDINLATMA CEILING ALUMINUM LED LIGHTING

- ▶ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ▶ Cıva içermeyen geri dönüşümlü doğa dostu ürün
- ▶ Yüksek kaliteli güvenli izole LED sürücü
- ▶ Yüksek kaliteli LED malzeme
- ▶ Uzun ömürlü, bakım masrafsız kullanım

- ▶ Energy savings up to 80% compared to conventional lighting fixtures
- ▶ Mercury-free, recyclable, environmentally friendly products
- ▶ High-quality security isolated LED drivers
- ▶ High-quality LED material
- ▶ Long life, maintenance free of charge to use

Gövde
Body

Alüminyum Ekstrüzyon
Aluminum Extrusion

Led Model
Led

SMD Mid/High Power LED
SMD Mid/High Power

Optik Kapak
Optical Cover

Yüksek Geçirgenlikli PC
PC with High Light Transmission

Sürücü Model
Drive Model

Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü
High Efficiency Constant Current Driver

Opsiyonlar
Options

Dimleme
Dimming Options

DALI
1-10V

Acil Aydınlatma
Emergency Lighting

1 Saatlik Kit 1 Hour Kit
3 Saatlik Kit 3 Hours Kit

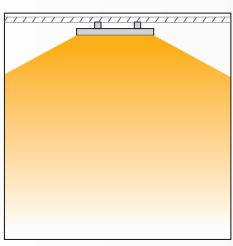
Sensör
Sensor

PIR

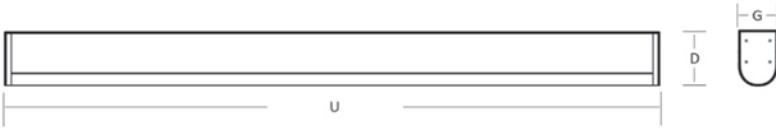
Koridor Fonksiyonu
Corridor Function

SV-ETN-Y ▶ Işık Açıları ▶ Lighting Angles

120°



Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	U (mm)	G (mm)	D (mm)
SV-ETN Y L30	300	57	78
SV-ETN Y L40	400	57	78
SV-ETN Y L50	500	57	78
SV-ETN Y L60	600	57	78
SV-ETN Y L90	900	57	78
SV-ETN Y L100	1000	57	78
SV-ETN Y L120	1200	57	78
SV-ETN Y L120	1200	57	78
SV-ETN Y L150	1500	57	78
SV-ETN Y L150	1500	57	78

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 CRI	IŞIK AÇISI Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-ETN Y L30	10W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1050 lm	105 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L40	15W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1650 lm	110 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L50	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2300 lm	115 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L60	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2500 lm	125 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L90	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3300 lm	110 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L100	36W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	4320 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L120	40W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	5000 lm	125 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L120	45W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	5400 lm	120 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L150	60W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	6600 lm	110 lm/W	≥80	120°	IP65
SV-ETN Y L150	70W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	8050 lm	115 lm/W	≥80	120°	IP65