



SV-ETN PC L60 - L120

PC ETANJ LED AYDINLATMA CEILING PC 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

PC Enjeksiyon
PC Injection

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 DALI 1-10V
Dimming Options

Acil Aydınlatma
Emergency Lighting

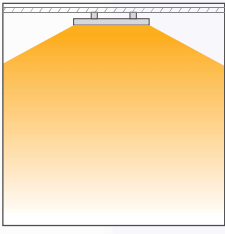
1 Saatlik Kit 1 Hour Kit
3 Saatlik Kit 3 Hours Kit

Sensör PIR
Sensor

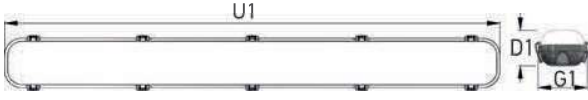
Koridor Fonksiyonu
Corridor Function

SV-ETN-PC ▶ Işık Açıları ▶ Lighting Angles

120°



Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



Teknik Çizim Tablo ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	U (mm)	G (mm)	D (mm)
SV-ETN-PC L60	676	94	95
SV-ETN-PC L120	1283	94	95
SV-ETN-PC L120 / 60	1283	146	95

Ambalaj Bilgileri ▶ Packaging Information

Ürün Kodu Product Code	Paket Ölçüsü Package Quantity	Paket Hacmi Package Volume	Paket Ağırlığı Package Weight
SV-ETN-PC L60	710x110x110	0,0085 m ³	1,5 kg
SV-ETN-PC L120	1330x110x110	0,0160 m ³	2,5 kg
SV-ETN-PC L120	1330x110x110	0,0160 m ³	2,5 kg
SV-ETN-PC L120-60	1330x160x110	0,0234 m ³	3 kg

Kontrol Seçenekleri

▶ Control Options

On/Off	1-10V	DALI
--------	-------	------

Acil Aydınlatma Seçenekleri

▶ Emergency Lighting Options

1 Saat	3 Saat
--------	--------

Sensör Seçenekleri

▶ Sensor Options

PIR

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-PC L60 20W	20W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	2.100lm	105lm/W	80	120°	IP65
SV-ETN-PC L120 20W	20W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	2.100lm	105lm/W	80	120°	IP65
SV-ETN-PC L120 30W	30W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	3.150lm	105lm/W	80	120°	IP65
SV-ETN-PC L120 40W	40W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	4.420lm	105lm/W	80	120°	IP65
SV-ETN-PC L120 47W	47W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	4.900lm	105lm/W	80	120°	IP65
SV-ETN-PC L120 60W	60W	AC220~240V	3000K/4000K/5000K/6000K	6.300lm	105lm/W	80	120°	IP65