

# DIŐ MEKAN TAVAN ARMATÖRLERİ

## OUTDOOR CEILING LUMINAIRES



### 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

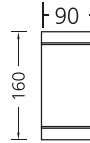
### Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü

High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	H (mm)
SV-TVN 5	90	160
SV-TVN 10	90	160

### Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



### Teknik Özellikler ▶ Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Rated Power	Giriş Voltajı Input Voltage	Renk Sıcaklığı Color Temperature	Lümen Değeri Luminous Flux	Etkinlik Faktörü Efficiency Factor	CRI CRI	Işık Açısı Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-TVN 5	5W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	550 lm	110 lm/W	≥80	30°-50°	IP65
SV-TVN 10	10W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1100 lm	110 lm/W	≥80	30°-50°	IP65



### 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

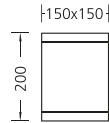
### Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü

High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	U (mm)	G (mm)	D (mm)
SV-TVN 20	150	150	200

### Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



### Teknik Özellikler ▶ Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Rated Power	Giriş Voltajı Input Voltage	Renk Sıcaklığı Color Temperature	Lümen Değeri Luminous Flux	Etkinlik Faktörü Efficiency Factor	CRI CRI	Işık Açısı Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-TVN 20	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2200 lm	110 lm/W	≥80	30°-50°	IP65

