

DIŐ MEKAN APLİK

OUTDOOR WALL 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

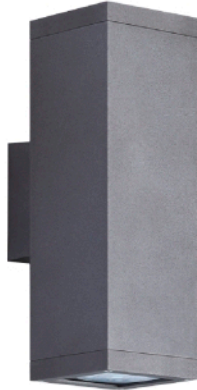
| Ürün Kodu Product Code | Ø (mm) | G (mm) | H (mm) |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| SV-APL 5 | 90 | 145 | 240 |
| SV-APL 10 | 90 | 145 | 240 |
| SV-APL 2x5 | 90 | 145 | 240 |
| SV-APL 2x10 | 90 | 145 | 240 |

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-APL 5 | 5W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 550 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 10 | 10W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 1100 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 2x5 | 2x5W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 2x550 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 2x10 | 2x10W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 2x1100 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

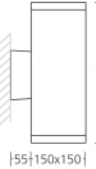
Sürücü Model
Drive Model

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) | H (mm) |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SV-APL 20 | 150 | 150 | 205 | 400 |
| SV-APL 30 | 150 | 150 | 205 | 400 |
| SV-APL 2x20 | 150 | 150 | 205 | 400 |
| SV-APL 2x30 | 150 | 150 | 205 | 400 |

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-APL 20 | 20W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 2200 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 30 | 30W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 3000 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 2x20 | 2x20W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 2x2200 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |
| SV-APL 2x30 | 2x30W | AC220~240V | 3000K/4000K/6500K | 2x3000 lm | 110 lm/W | ≥80 | 30°-50° | IP65 |

