



# SV-PR LK

## LK30-LK40

## LK55-LK75

## LK100-LK150

## LK300

# PROJEKTÖR LED

# AYDINLATMA

## PROJECTOR LED LIGHTING

- ▶ Klasik aydınlatma armatürlerine oranla % 80'e kadar enerji tasarrufu
- ▶ Cıva içermeyen geri dönüşümlü doğa dostu ürün
- ▶ Yüksek kaliteli güvenli izole LED sürücü - %90-%95 verimlilik
- ▶ Yüksek kaliteli LED malzeme - 120lm/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 - 90-95% efficiency
- ▶ High-quality LED material - 120lm/W luminous efficacy of up system
- ▶ Long life, maintenance free of charge to use - 70.000 hours of active use

**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

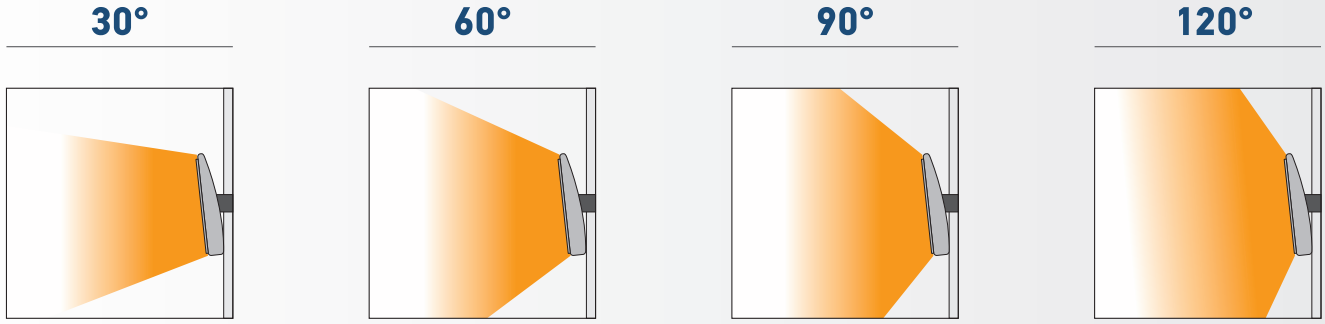
**Dimleme**  
Dimming Options

DALI  
1-10V

**Lens**  
Lens

30°-60°-90° Asimetrik Lens  
Asimetric Lens

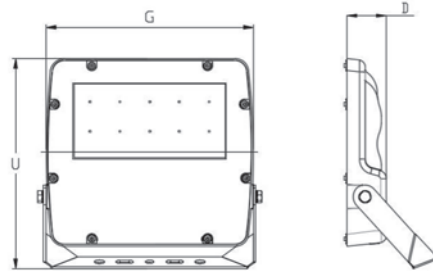
## SV-PR LK ▶ Işık Açılımları ▶ Lighting Angles



## Teknik Çizim Tablo ▶ Technical Drawing Table

| Ürün Kodu<br>Product Code | U<br>(mm) | G<br>(mm) | D<br>(mm) |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| SV-PR LK30                | 210       | 247       | 50        |
| SV-PR LK40                | 210       | 247       | 50        |
| SV-PR LK55                | 210       | 247       | 50        |
| SV-PR LK75                | 210       | 247       | 50        |
| SV-PR LK100               | 280       | 340       | 55        |
| SV-PR LK150               | 280       | 340       | 55        |
| SV-PR LK300               | 363       | 508       | 55        |

## Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



## Kontrol Seçenekleri ▶ Control Options

|        |      |       |
|--------|------|-------|
| On/Off | Dali | 1-10V |
|--------|------|-------|

## Teknik Özellikler ▶ Specifications

| Ürün Kodu<br>Product Code | Güç Tüketim<br>Rated Power | Giriş Voltajı<br>Input Voltage | Renk Sıcaklığı<br>Color Temperature | Lümen Değeri<br>Luminous Flux | Etkinlik Faktörü<br>Efficiency Factor | CRI<br>CRI | IŞIK AÇISI<br>Light Angle | IP Sınıfı<br>IP Class |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------|
| SV-PR LK30                | 30W                        | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 3300 lm                       | 110 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK40                | 40W                        | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 4600 lm                       | 115 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK55                | 55W                        | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 6600 lm                       | 120 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK75                | 75W                        | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 8250 lm                       | 110 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK100               | 100W                       | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 12500 lm                      | 125 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK150               | 150W                       | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 17250 lm                      | 115 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |
| SV-PR LK300               | 300W                       | AC220~240V                     | 3000K/4000K/6500K                   | 40500 lm                      | 135 lm/W                              | ≥80        | 120°                      | IP66                  |