

# SIVA ÜSTÜ GLOP ARMATÜR

## SURFACE MOUNTED LED GLOP LIGHTING



<b>Gövde</b> Body	<b>DKP Sac</b> DKP Metal Plate	<b>Opsiyonlar</b> Options	<b>Sensör</b> Sensor	PIR
<b>Led Model</b> Led	<b>SMD Mid Power LED</b> SMD Mid Power LED			
<b>Optik Kapak</b> Optical Cover	<b>Yüksek Geçirgenlikli Opal Difüzör</b> Opal Diffuser with high permeability			
<b>Sürücü Model</b> Drive Model	<b>Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü</b> High Efficiency Constant Current Driver			

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	D (mm)	Ø (mm)
SV-SU GLOP 15	83	260

### 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-SU GLOP 15	15W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1725 lm	115 lm/W	≥80	120°	IP20

# LED TAVAN ARMATÜR

## LED CEILING LUMINAIRES



<b>Gövde</b> Body	<b>Aluminyum gövde</b> Aluminium body
<b>Led Model</b> LED	<b>SMD Mid Power LED</b> SMD Mid Power LED
<b>Optik Kapak</b> Optical Cover	<b>Akrilik Difüzör</b> Acrylic Diffuser
<b>Sürücü Model</b> Drive Model	<b>Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü</b> High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	D (mm)
SV-SU-TVN N10	180	50
SV-SU-TVN N15	200	50
SV-SU-TVN N25	250	80
SV-SU-TVN N30	290	80

### 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-SU-TVN N10	10W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1250lm	125 lm/W	≥80	120°	IP20
SV-SU-TVN N15	15W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	1875lm	125 lm/W	≥80	120°	IP20
SV-SU-TVN N25	25W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3125lm	125 lm/W	≥80	120°	IP20
SV-SU-TVN N30	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3750lm	125 lm/W	≥80	120°	IP20