

# AYDINLATMA DİREKLERİ

## LIGHTING POLES



### Gövde

Body

**Aluminyum gövde ve çelik boru**  
Aluminium body and steel pipe

### Led Model

LED

**SMD Mid/High Power LED**  
SMD Mid/High Power LED

### Optik Kapak

Optical Cover

**Akrilik Difüzör**  
Acrylic Diffuser

### Sürücü Model

Drive Model

**Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü**  
High Efficiency Constant Current Driver

### Teknik Çizim ▶ Technical Drawing



### Ankraj ▶ Anchorage



### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	H (mm)
SV-DLD 02	600	4000

### 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	Işık Açısı Light Angle	IP Sınıfı IP Class
SV-DLD 02 30	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	4200 lm	140 lm/W	≥80	120°	IP66
SV-DLD 02 60	60W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	7800 lm	130 lm/W	≥80	120°	IP66