

# LED RAY SPOT

## LED TRACKLIGHT

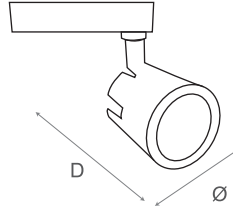


<b>Gövde</b> Body	<b>Alüminyum gövde</b> Aluminium body
<b>Led Model</b> LED	<b>COB LED</b> COB LED
<b>Optik Kapak</b> Optical Cover	<b>Temperli Cam</b> Tempered Glass
<b>Sürücü Model</b> Drive Model	<b>Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü</b> High Efficiency Constant Current Driver
<b>Adaptör Tipi</b> Adaptor Type	<b>Monofaze / Trifaze</b> Mono-Phase / Three-Phase

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	D (mm)
SV-SU-TS 20	90	125
SV-SU-TS 30	90	125

### 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-TS 20	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2200 lm	110 lm/W	≥80	38°	IP20
SV-SU-TS 30	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3300 lm	110 lm/W	≥80	38°	IP20

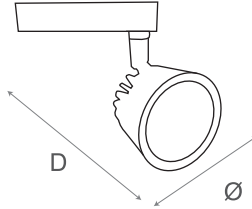


<b>Gövde</b> Body	<b>Alüminyum gövde</b> Aluminium body
<b>Led Model</b> LED	<b>COB LED</b> COB LED
<b>Optik Kapak</b> Optical Cover	<b>Temperli Cam</b> Tempered Glass
<b>Sürücü Model</b> Drive Model	<b>Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü</b> High Efficiency Constant Current Driver
<b>Adaptör Tipi</b> Adaptor Type	<b>Monofaze / Trifaze</b> Mono-Phase / Three-Phase

### Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	Ø (mm)	D (mm)
SV-SU-TM 20	125	120
SV-SU-TM 30	125	120
SV-SU-TM 40	125	120

### 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-TM 20	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2200 lm	110 lm/W	≥80	38°	IP20
SV-SU-TM 30	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3300 lm	110 lm/W	≥80	38°	IP20
SV-SU-TM 40	40W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	4400 lm	110 lm/W	≥80	38°	IP20