

HAREKETLİ COB LED DOWNLIGHT ARMATÜRLERİ

ADJUSTABLE COB LED DOWNLIGHTS



Gövde
Body

Aluminyum gövde
Aluminium body

Led Model
LED

COB LED
COB LED

Optik Kapak
Optical Cover

Akrilik Difüzör
Acrylic Diffuser

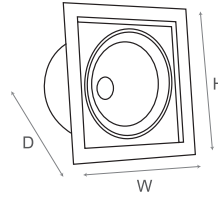
Sürücü Model
Drive Model

Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü
High Efficiency Constant Current Driver

Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	H (mm)	W (mm)	D (mm)	KESİM ÖLÇÜSÜ CUT OUT (mm)
SV-SA-DWL MSB 20	195	195	140	165x165
SV-SA-DWL MSB 30	195	195	140	165x165
SV-SA-DWL MSB 40	195	195	140	165x165

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-SA-DWL MSB 20	20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2200 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20
SV-SA-DWL MSB 30	30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	3300 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20
SV-SA-DWL MSB 40	40W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	4400 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20



Gövde
Body

Aluminyum gövde
Aluminium body

Led Model
LED

COB LED
COB LED

Optik Kapak
Optical Cover

Akrilik Difüzör
Acrylic Diffuser

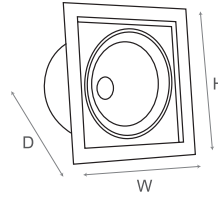
Sürücü Model
Drive Model

Yüksek Verimlilikte Sabit Akımlı Sürücü
High Efficiency Constant Current Driver

Teknik Çizim Tablosu ▶ Technical Drawing Table

Ürün Kodu Product Code	U (mm)	G (mm)	D (mm)	KESİM ÖLÇÜSÜ CUT OUT (mm)
SV-SA-DWL MSB 2X20	350	195	140	165x165
SV-SA-DWL MSB 2X30	350	195	140	165x165
SV-SA-DWL MSB 2X40	350	195	140	165x165

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-SA-DWL MSB 2X20	2x20W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2x2200 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20
SV-SA-DWL MSB 2X30	2x30W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2x3300 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20
SV-SA-DWL MSB 2X40	2x40W	AC220~240V	3000K/4000K/6500K	2x4400 lm	110 lm/W	≥80	30°	IP20