



SD 0860 SIM



Gövde

Mat natürel eloksallı, alüminyum ekstrüzyon profil.

Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan, opal beyaz polikarbon difüzör.

Led

L90 \geq 100.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip mid power.

Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.90$.

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

0 °C/+35 °C

Opsiyon

Dali dim edilebilir.

Renk

* Mat naturel eloksallı, sonlamalar G90 özel renk
* Beyaz (RAL 9016)

HL Yüksek Lümen

LL Düşük Lümen

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	Lümen Varyasyonları
SDSIM.0860.20.30	20	3000	1750	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	860	HL
SDSIM.0860.20.40	20	4000	1860	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	860	HL
SDSIM.0860.14.30	14	3000	1280	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	860	LL
SDSIM.0860.14.40	14	4000	1360	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,9	860	LL
SDSIM.1140.27.30	27	3000	2220	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1140	HL
SDSIM.1140.27.40	27	4000	2360	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1140	HL
SDSIM.1140.19.30	19	3000	1620	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1140	LL
SDSIM.1140.19.40	19	4000	1720	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1140	LL
SDSIM.1420.34.30	34	3000	2770	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,75	1420	HL
SDSIM.1420.34.40	34	4000	2940	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,75	1420	HL
SDSIM.1420.23.30	23	3000	2010	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,75	1420	LL
SDSIM.1420.23.40	23	4000	2140	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,75	1420	LL
SDSIM.1700.40.30	40	3000	3270	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,2	1700	HL

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	Lümen Varyasyonları
SDSIM.1700.40.40	40	4000	3480	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,2	1700	HL
SDSIM.1700.28.30	28	3000	2430	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,2	1700	LL
SDSIM.1700.28.40	28	4000	2590	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,2	1700	LL
SDSIM.1980.47.30	47	3000	3970	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	1980	HL
SDSIM.1980.47.40	47	4000	4230	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	1980	HL
SDSIM.1980.33.30	33	3000	2910	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	1980	LL
SDSIM.1980.33.40	33	4000	3100	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	1980	LL
SDSIM.2260.54.30	54	3000	4440	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,1	2260	HL
SDSIM.2260.54.40	54	4000	4730	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,1	2260	HL
SDSIM.2260.37.30	37	3000	3250	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,1	2260	LL
SDSIM.2260.37.40	37	4000	3460	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,1	2260	LL
SDSIM.2540.61.30	61	3000	5100	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,57	2540	HL
SDSIM.2540.61.40	61	4000	5430	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,57	2540	HL
SDSIM.2540.42.30	42	3000	3740	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,57	2540	LL
SDSIM.2540.42.40	42	4000	3980	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,57	2540	LL
SDSIM.2820.67.30	67	3000	5750	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,2	2820	HL
SDSIM.2820.67.40	67	4000	6120	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,2	2820	HL
SDSIM.2820.47.30	47	3000	4160	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,2	2820	LL
SDSIM.2820.47.40	47	4000	4320	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,2	2820	LL

