



S 0860 SIM



Gövde

Mat natürel eloksallı, alüminyum ekstrüzyon profil ve çelik montaj aksesuarlı.

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

HL Yüksek Lümen

LL Düşük Lümen

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	Lümen Varyasyonları
SSIM.0860.33.30	33	3000	2900	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,6	860	HL
SSIM.0860.33.40	33	4000	3080	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,6	860	HL
SSIM.0860.23.30	23	3000	1970	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,6	860	LL
SSIM.0860.23.40	23	4000	2100	>80	220 - 240 / 50 - 60	1,6	860	LL
SSIM.1140.44.30	44	3000	3970	>80	220 - 240 / 50 - 60	2	1140	HL
SSIM.1140.44.40	44	4000	4230	>80	220 - 240 / 50 - 60	2	1140	HL
SSIM.1140.30.30	30	3000	2850	>80	220 - 240 / 50 - 60	2	1140	LL
SSIM1140.30.40	30	4000	3030	>80	220 - 240 / 50 - 60	2	1140	LL
SSIM.1420.54.30	54	3000	4680	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1420	HL
SSIM.1420.54.40	54	4000	4980	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1420	HL
SSIM.1420.38.30	38	3000	3250	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1420	LL
SSIM.1420.38.40	38	4000	3430	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,3	1420	LL
SSIM.1700.65.30	65	3000	5970	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,65	1700	HL

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	L (mm)	Lümen Varyasyonları
SSIM.1700.65.40	65	4000	6310	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,65	1700	HL
SSIM.1700.46.30	46	3000	4380	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,65	1700	LL
SSIM.1700.46.40	46	4000	4630	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,65	1700	LL
SSIM.1980.76.30	76	3000	7000	>80	220 - 240 / 50 - 60	3	1980	HL
SSIM.1980.76.40	76	4000	7450	>80	220 - 240 / 50 - 60	3	1980	HL
SSIM.1980.53.30	53	3000	5130	>80	220 - 240 / 50 - 60	3	1980	LL
SSIM.1980.53.40	53	4000	5410	>80	220 - 240 / 50 - 60	3	1980	LL
SSIM.2260.87.30	87	3000	8080	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	2260	HL
SSIM.2260.87.40	87	4000	8450	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	2260	HL
SSIM.2260.61.30	61	3000	5920	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	2260	LL
SSIM.2260.61.40	61	4000	6220	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,6	2260	LL
SSIM.2540.98.30	98	3000	9290	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	2540	HL
SSIM.2540.98.40	98	4000	9890	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	2540	HL
SSIM.2540.68.30	68	3000	6620	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	2540	LL
SSIM.2540.68.40	68	4000	7050	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,9	2540	LL
SSIM.2820.109.30	109	3000	9940	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,25	2820	HL
SSIM.2820.109.40	109	4000	10580	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,25	2820	HL
SSIM.2820.76.30	76	3000	7310	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,25	2820	LL
SSIM.2820.76.40	76	4000	7780	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,25	2820	LL

