



G 0870 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

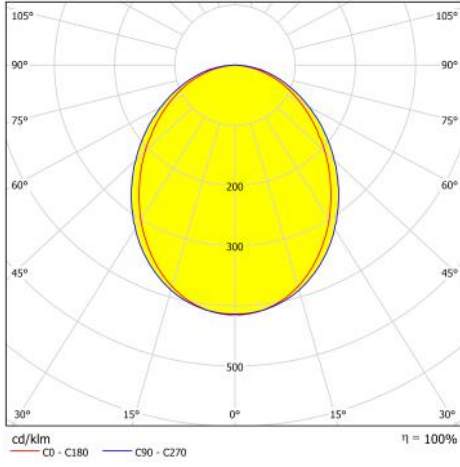
* Beyaz (RAL 9016)

HL Yüksek Lümen

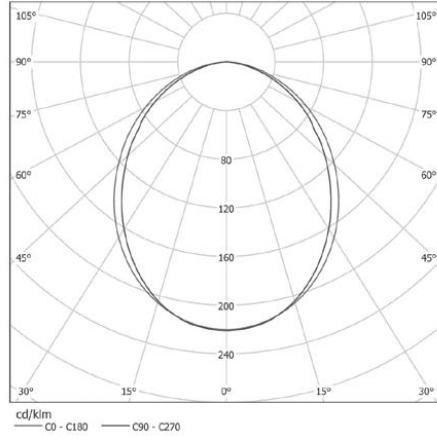
LL Düşük Lümen

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Lümen Varyasyonları
GSIM.0870.20.30	20	3000	1750	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,15	862x53	870	860	HL
GSIM.0870.20.40	20	4000	1860	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,15	862x53	870	860	HL
GSIM.0870.14.30	14	3000	1280	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,15	862x53	870	860	LL
GSIM.0870.14.40	14	4000	1360	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,15	862x53	870	860	LL
GSIM.1150.27.30	27	3000	2220	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,7	1142x53	1150	1140	HL
GSIM.1150.27.40	27	4000	2360	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,7	1142x53	1150	1140	HL
GSIM.1150.19.30	19	3000	1620	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,7	1142x53	1150	1140	LL
GSIM.1150.19.40	19	4000	1720	>80	220 - 240 / 50 - 60	2,7	1142x53	1150	1140	LL
GSIM.1430.34.30	34	3000	2770	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,18	1422x53	1430	1420	HL
GSIM.1430.34.40	34	4000	2940	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,18	1422x53	1430	1420	HL
GSIM.1430.23.30	23	3000	2010	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,18	1422x53	1430	1420	LL
GSIM.1430.23.40	23	4000	2140	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,18	1422x53	1430	1420	LL

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Lümen Varyasyonları
GSIM.1710.40.30	40	3000	3270	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,65	1702x53	1710	1700	HL
GSIM.1710.40.40	40	4000	3480	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,65	1702x53	1710	1700	HL
GSIM.1710.28.30	28	3000	2430	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,65	1702x53	1710	1700	LL
GSIM.1710.28.40	28	4000	2590	>80	220 - 240 / 50 - 60	3,65	1702x53	1710	1700	LL
GSIM.1990.47.30	47	3000	3970	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,15	1982x53	1990	1980	HL
GSIM.1990.47.40	47	4000	4230	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,15	1982x53	1990	1980	HL
GSIM.1990.33.30	33	3000	2910	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,15	1982x53	1990	1980	LL
GSIM.1990.33.40	33	4000	3100	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,15	1982x53	1990	1980	LL
GSIM.2270.54.30	54	3000	4440	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,75	2262x53	2270	2260	HL
GSIM.2270.54.40	54	4000	4730	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,75	2262x53	2270	2260	HL
GSIM.2270.37.30	37	3000	3250	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,75	2262x53	2270	2260	LL
GSIM.2270.37.40	37	4000	3460	>80	220 - 240 / 50 - 60	4,75	2262x53	2270	2260	LL
GSIM.2550.61.30	61	3000	5100	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,6	2542x53	2550	2540	HL
GSIM.2550.61.40	61	4000	5430	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,6	2542x53	2550	2540	HL
GSIM.2550.42.30	42	3000	3740	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,6	2542x53	2550	2540	LL
GSIM.2550.42.40	42	4000	3980	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,6	2542x53	2550	2540	LL
GSIM.2830.67.30	67	3000	5590	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,8	2822x53	2830	2820	HL
GSIM.2830.67.40	67	4000	5950	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,8	2822x53	2830	2820	HL
GSIM.2830.47.30	47	3000	4160	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,8	2822x53	2830	2820	LL
GSIM.2830.47.40	47	4000	4320	>80	220 - 240 / 50 - 60	5,8	2822x53	2830	2820	LL



G 2830 SIM



G 1200 SIM (1)

