



Stella Deboss-S / Micro



Gövde

Alüminyum ekstrüzyon profil ve çelik montaj aksesuarlı

Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan mikroprizmatik difüzör

LED

L70B50 ye göre ≥ 50.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve $CRI > 80$ renksel geri verime sahip mid power

Sürücü

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

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

$0^{\circ}C / +35^{\circ}C$

Opsiyon

DALI ile dim yapılabilir

LL Düşük Lümen - Düşük UGR

ML Orta Lümen

HL Yüksek Lümen

- Start modülleri tek başlarına kullanılamazlar. En az bir adet Cont/End modülü gereklidir.

*Mat naturel eloksallı gövde, sonlamalar G90 özel renk.



Ral 9016

Ral 9005

*Andz.

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Montaj Ölçüsü (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Lümen Varyasyonları
GSSMD.1141.16.40	16	4000	1320	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	LL
GSSMD.1141.16.30	16	3000	1240	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	LL
GSSMD.1141.31.40	31	4000	2810	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	ML
GSSMD.1141.31.30	31	3000	2670	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	ML
GSSMD.1141.51.40	51	4000	4620	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	HL
GSSMD.1141.51.30	51	3000	4390	80	220 - 240 / 50 - 60	1130x60	1141	1127	HL
GSRSD.6158.16.40	16	4000	1320	80	220 - 240 / 50 - 60				LL
GSRSD.6158.16.30	16	3000	1240	80	220 - 240 / 50 - 60				LL
GSRSD.6158.31.40	31	4000	2810	80	220 - 240 / 50 - 60				ML
GSRSD.	31	3000	2670	80	220 - 240 / 50				ML

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Montaj Ölçüsü (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Lümen Varyasyonları
6158.31.30	31	3000	2670	80	- 60				ML
GSRMSD. 6158.51.40	51	4000	4620	80	220 - 240 / 50 - 60				HL
GSRMSD. 6158.51.30	51	3000	4390	80	220 - 240 / 50 - 60				HL
GSLMSD. 6158.16.40	16	4000	1320	80	220 - 240 / 50 - 60				LL
GSLMSD. 6158.16.30	16	3000	1240	80	220 - 240 / 50 - 60				LL
GSLMSD. 6158.31.40	31	4000	2810	80	220 - 240 / 50 - 60				ML
GSLMSD. 6158.31.30	31	3000	2670	80	220 - 240 / 50 - 60				ML
GSLMSD. 6158.51.40	51	4000	4620	80	220 - 240 / 50 - 60				HL
GSLMSD. 6158.51.30	51	3000	4390	80	220 - 240 / 50 - 60				HL

