



# Stella Duo-C / Micro



## Gövde

Alüminyum ekstrüzyon profil ve çelik montaj aksesuarlı

## Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan mikroprizmatik difüzör

## LED

L90 ≥100.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve CRI>80 renksel geri verime sahip mid power

## Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek geri verimli, Pf≥0.90

## Çalışma Sıcaklığı Aralığı

0 °C/+35 °C

## Opsiyon

DALI ile dim yapılabilir

LL Düşük Lümen - Düşük UGR

HL Yüksek Lümen - Düşük UGR

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

\*Mat naturel eloksallı gövde.



Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	L (mm)	Direkt	Endirekt	Lümen Varyasyonları
SCSMI.1401.49.40	49	4000	5250	80	220 - 240 / 50 - 60	1401	45%	55%	LL
SCSMI.1401.49.30	49	3000	4940	80	220 - 240 / 50 - 60	1401	45%	55%	LL
SCSMI.1401.65.40	65	4000	7290	80	220 - 240 / 50 - 60	1401	45%	55%	HL
SCSMI.1401.65.30	65	3000	6890	80	220 - 240 / 50 - 60	1401	45%	55%	HL
SCSMI.1681.56.40	56	4000	6280	80	220 - 240 / 50 - 60	1681	45%	55%	LL
SCSMI.1681.56.30	56	3000	5930	80	220 - 240 / 50 - 60	1681	45%	55%	LL
SCSMI.1681.78.40	78	4000	8470	80	220 - 240 / 50 - 60	1681	45%	55%	HL
SCSMI.1681.78.30	78	3000	8040	80	220 - 240 / 50 - 60	1681	45%	55%	HL
SCSMI.1961.70.40	70	4000	7350	80	220 - 240 / 50 - 60	1961	45%	55%	LL
SCSMI.1961.70.30	70	3000	7400	80	220 - 240 / 50 - 60	1961	45%	55%	LL
SCSMI.1961.95.40	95	4000	6980	80	220 - 240 / 50	1961	45%	55%	HL

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	L (mm)	Direkt	Endirekt	Lümen Varyasyonları
SCSMI.1961.95.40	95	4000	6980	80	- 60	1961	45%	55%	HL
SCSMI.1961.95.30	95	3000	9430	80	220 - 240 / 50 - 60	1961	45%	55%	HL
SCSMI.2241.80.40	80	4000	8380	80	220 - 240 / 50 - 60	2241	45%	55%	LL
SCSMI.2241.80.30	80	3000	7960	80	220 - 240 / 50 - 60	2241	45%	55%	LL
SCSMI. 2241.109.40	109	4000	11290	80	220 - 240 / 50 - 60	2241	45%	55%	HL
SCSMI. 2241.109.30	109	3000	10730	80	220 - 240 / 50 - 60	2241	45%	55%	HL
SCSMI.2521.90.40	90	4000	9440	80	220 - 240 / 50 - 60	2521	45%	55%	LL
SCSMI.2521.90.30	90	3000	8500	80	220 - 240 / 50 - 60	2521	45%	55%	LL
SCSMI. 2521.122.40	122	4000	12750	80	220 - 240 / 50 - 60	2521	45%	55%	HL
SCSMI. 2521.122.30	122	3000	12110	80	220 - 240 / 50 - 60	2521	45%	55%	HL
SCSMI. 2801.100.40	100	4000	10470	80	220 - 240 / 50 - 60	2801	40%	60%	LL
SCSMI. 2801.100.30	100	3000	9950	80	220 - 240 / 50 - 60	2801	40%	60%	LL
SCSMI. 2801.136.40	136	4000	14110	80	220 - 240 / 50 - 60	2801	40%	60%	HL
SCSMI. 2801.136.30	136	3000	13400	80	220 - 240 / 50 - 60	2801	40%	60%	HL
STRSMI. 6058.40.40	40	4000	4080	80	220 - 240 / 50 - 60		45%	55%	LL
STRSMI. 6058.40.30	100	3000	3920	80	220 - 240 / 50 - 60		45%	55%	LL
STRSMI. 6058.54.40	54	4000	5640	80	220 - 240 / 50 - 60		45%	55%	HL
STRSMI. 6058.54.30	54	4000	5360	80	220 - 240 / 50 - 60		40%	60%	HL
STLSMI. 6058.40.40	40	4000	4080	80	220 - 240 / 50 - 60		40%	60%	LL
STLSMI. 6058.40.30	100	3000	3920	80	220 - 240 / 50 - 60		40%	60%	LL
STLSMI. 6058.54.40	54	4000	5640	80	220 - 240 / 50 - 60		40%	60%	HL
STLSMI. 6058.54.30	54	4000	5360	80	220 - 240 / 50 - 60		40%	60%	HL

