



# Stella Duo / Opal



## Gövde

Alüminyum ekstrüzyon profil ve çelik montaj aksesuarlı

## Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan opal difüzör

## LED

L70B50 ye göre  $\geq 50.000$  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

HL Yüksek Lümen

\*Mat naturel eloksallı gövde, sonlamalar G90 özel renk.



Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	L (mm)	Direkt	Endirekt	Lümen Varyasyonları
SSTI.1140.37.40	37	4000	4480	80	220 - 240 / 50 - 60	1140	45%	55%	LL
SSTI.1140.37.30	37	3000	4260	80	220 - 240 / 50 - 60	1140	45%	55%	LL
SSTI.1140.52.40	52	4000	6120	80	220 - 240 / 50 - 60	1140	45%	55%	HL
SSTI.1140.52.30	52	3000	5810	80	220 - 240 / 50 - 60	1140	45%	55%	HL
SSTI.1420.49.40	49	4000	5570	80	220 - 240 / 50 - 60	1420	45%	55%	LL
SSTI.1420.49.30	49	3000	5290	80	220 - 240 / 50 - 60	1420	45%	55%	LL
SSTI.1420.65.40	65	4000	7730	80	220 - 240 / 50 - 60	1420	45%	55%	HL
SSTI.1420.65.30	65	3000	7340	80	220 - 240 / 50 - 60	1420	45%	55%	HL
SSTI.1700.56.40	56	4000	6680	80	220 - 240 / 50 - 60	1700	45%	55%	LL
SSTI.1700.56.30	56	3000	6350	80	220 - 240 / 50 - 60	1700	45%	55%	LL
SSTI.1700.78.40	78	4000	8970	80	220 - 240 / 50 - 60	1700	45%	55%	HL
SSTI.1700.78.30	78	3000	8520	80	220 - 240 / 50 - 60	1700	45%	55%	HL

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	L (mm)	Direkt	Endirekt	Lümen Varyasyonları
SSTI.1980.70.40	70	4000	7790	80	220 - 240 / 50 - 60	1980	45%	55%	LL
SSTI.1980.70.30	70	3000	7400	80	220 - 240 / 50 - 60	1980	45%	55%	LL
SSTI.1980.95.40	95	4000	10520	80	220 - 240 / 50 - 60	1980	45%	55%	HL
SSTI.1980.95.30	95	3000	9990	80	220 - 240 / 50 - 60	1980	45%	55%	HL
SSTI.2260.80.40	80	4000	8880	80	220 - 240 / 50 - 60	2260	45%	55%	LL
SSTI.2260.80.30	80	3000	8440	80	220 - 240 / 50 - 60	2260	45%	55%	LL
SSTI.2260.109.40	109	4000	11970	80	220 - 240 / 50 - 60	2260	45%	55%	HL
SSTI.2260.109.30	109	3000	11370	80	220 - 240 / 50 - 60	2260	45%	55%	HL
SSTI.2540.90.40	90	4000	10010	80	220 - 240 / 50 - 60	2540	45%	55%	LL
SSTI.2540.90.30	90	3000	9510	80	220 - 240 / 50 - 60	2540	45%	55%	LL
SSTI.2540.122.40	122	4000	13510	80	220 - 240 / 50 - 60	2540	45%	55%	HL
SSTI.2540.122.30	122	3000	12840	80	220 - 240 / 50 - 60	2540	45%	55%	HL
SSTI.2820.100.40	100	4000	11100	80	220 - 240 / 50 - 60	2820	45%	55%	LL
SSTI.2820.100.30	100	3000	10550	80	220 - 240 / 50 - 60	2820	45%	55%	LL
SSTI.2820.136.40	136	4000	14950	80	220 - 240 / 50 - 60	2820	45%	55%	HL
SSTI.2820.136.30	136	4000	14210	80	220 - 240 / 50 - 60	2820	45%	55%	HL

