

Linearstrahler LIVIGNO

2 bis 5 Module

Technische Daten

ELEKTRONIK	
Lampentyp	Typ 3030
Vorschaltgerät	Wählbar, Hochspannungsfest 6kV
Betriebsspannung	220-240VAC, 50/60Hz
Schutzklassen	IP66, IK10
Leistungsfaktor	≥ 0,92
Systemleistung	100 / 150 / 200 / 240 W
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	16'000 - 38'400 lm
Farbtemperaturen	4'000 (5'000 & 3'000 K optional)
Farbwiedergabeindex	80
Restlichtstrom	> 80'000h L70B10
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
Abstrahlwinkel	6 Optiken verfügbar
Ansteuerung	On/Off, DALI, Esave, Zhaga
WEITERE DATEN	
Betriebstemperatur	-30~ +50°C
Materialien	Alu-Druckguss
Lichtscheibe	PC
Zertifikate	CE, RoHS
Gehäusefarbe	Schwarz, Pulverbeschichtet
Garantie	5 Jahre
Produktgewicht	3.4 / 4.7 / 5.7 / 6.9 Kg



KEY-Facts

- Kompakt, modular und flexibel, individuell ausstattbar mit Sensoren und Steuerungskomponenten.
- Einfach austauschbare Optiken und Vorschaltgeräte.
- Asymmetrische und enge Optiken verfügbar.
- Mit bis zu 160 lm/W eine sehr effizient und technisch aktuell.
- Einfaches Design, geeignet für hohe Lichtpunkte
- Flexibles Montagesystem für vielseitige Installationsmöglichkeiten
- Einfache Wartung und Reinigung für eine langfristige Nutzung ohne grossen Aufwand, korrosionsresistent.

Montage-Zubehör

Artikel-Nr.	Artikelname
74.01904.04477	±50° drehbare Halterung Stahl-Seilpendel bis 3m

Produktübersicht

Artikel-Nr.	Anz. Module	Lichtfarbe (K)	Leistung (W)	Optik	Lumen (lm)	Dimension (mm)
74.01901.H4474	2	4'000	100	A-E	16'000	490x140x100
74.01902.H4475	3	4'000	150	A-E	24'000	720x140x100
74.01899.H4472	4	4'000	200	A-E	32'000	950x140x100
74.01903.H4476	5	4'000	240	A-E	38'400	1180x140x100

Genaue Spezifikationen auf Anfrage – Optik und Ansteuerung wird objektorientiert ausgelegt

info@santec-ag.ch | www.santec-ag.ch | V1-0 | Alle Angaben ohne Gewähr

