

FLITS Led::



EXTERIOR | FLITS

 **salvi**
lighting barcelona

Led::

FLIT S

Característiques Tècniques

La sèrie Flit neix de la fusió dels diferents elements dels sistemes d'enllumenat. Lluminària, columna i brac formen una mateixa peça de secció rectangular. Admet la possibilitat de col·locar 2 punts de llum en diferents adreces i alçades.0

Ideal per il·luminar carrers, avingudes, zones residencials, zones de vianants.

Punt de llum de 4,5 a 9m d'alçada.

Dimensions característiques: 700 x 200 x 100 mm.

Potència màxima 55W / Flux màxim 8100lm.

Composta d'un tub rectangular de secció 200x100mm amb estrusió d'alumini AA 6063 T5 de baix contingut en coure (<0,1%). Fixació horitzontal sobre columna amb entrada masclle Ø60mm.

Accés als equips a través de la tapa frontal, fixada al cos amb cargols imperdibles M6 i junta d'estanquitat de silicona.

Pes aprox.: 80Kg. (1Lluminària+Columna 4,5m)

IP66 / IK09

Difusor de vidre pla temperat.

Inclou 1 mòdul UP amb 7 Leds d'alta eficiència en disposició alternant. Consulteu altres opcions.

Incorpora placa dissipadora COOL B per a la dissipació de la calor.

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera óptima.

Temperatura de color: 3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: 2200 K o 2700 K.

FHS < 0,1%.

CRI mínim 70.

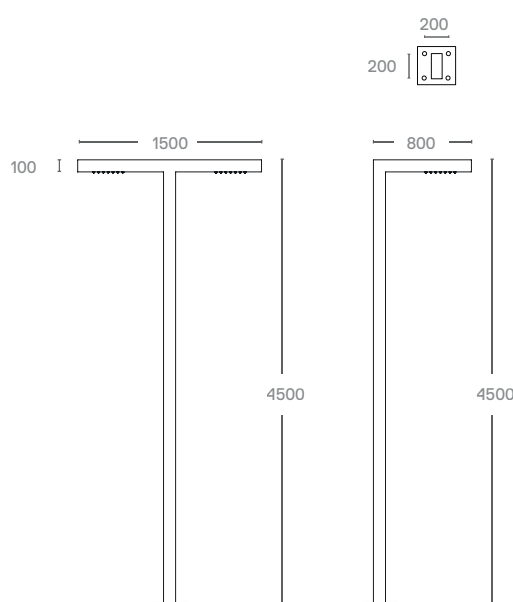
Vida útil: L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

Voltatge AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II optional.

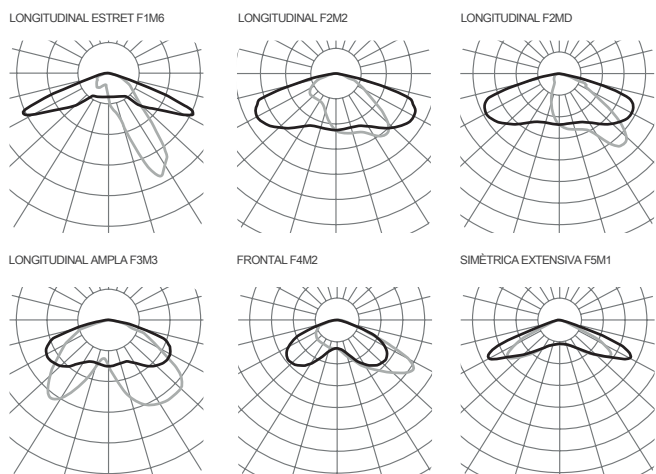
Color Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

Normes: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.



Fotometries



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

PCB	3000K			4000K		
	mA	W	Im	Im/W	Im	Im/W
07M	350	27	4130	152	4410	163
	500	39	5600	143	6020	154
	500	39	5600	143	6020	154
07Z	350	27	3360	124	3640	134
	500	39	4970	127	5320	136
	550	43	6020	140	6440	149
075	350	#N/A	2590	0	2660	0
	500	#N/A	3570	0	3710	0
	800	#N/A	5250	0	5460	0

