

# FLIT

EXTERIOR **Led::**



salvi  
lighting barcelona

# FLIT Led::

## Características Técnicas).

Altura columna (mm) 4500/6000/7500/9000

Columna en acero galvanizado

UNE-EN 10219 Calidad: S 235 (St37)

Luminaria estanca de extrusión de Aluminio (AA6063T5), con cierre de vidrio, ensamblada en la columna, formada por 1, 2 ó 3 UP que integran leds en disposición alternada y lentes independientes de alta transparencia en PMMA con rendimiento óptico hasta  $\eta$  93%

Temperatura de color estándar 3000°K/ 4000°K

FHS < 0,1%

Vida útil: L80B10 > 80.000h (consultar según modelo)

Alimentación red: 220V-240V ~ 50/60Hz

Ta: -30°C a +50°C

Electrónicas de potencia fija, regulación autónoma, regulación vía 1-10V/DALI/PWL, reductor de flujo en cabecera y función de flujo constante CLO

Eficiencia electrónica  $\eta$   $\geq$ 90%, Factor de potencia >0,95

IP66 / IK08 / Clase I

Protección y acabado mediante desengrasado previo, imprimación epoxy y poliuretano alifático bicomponente polimerizado al horno

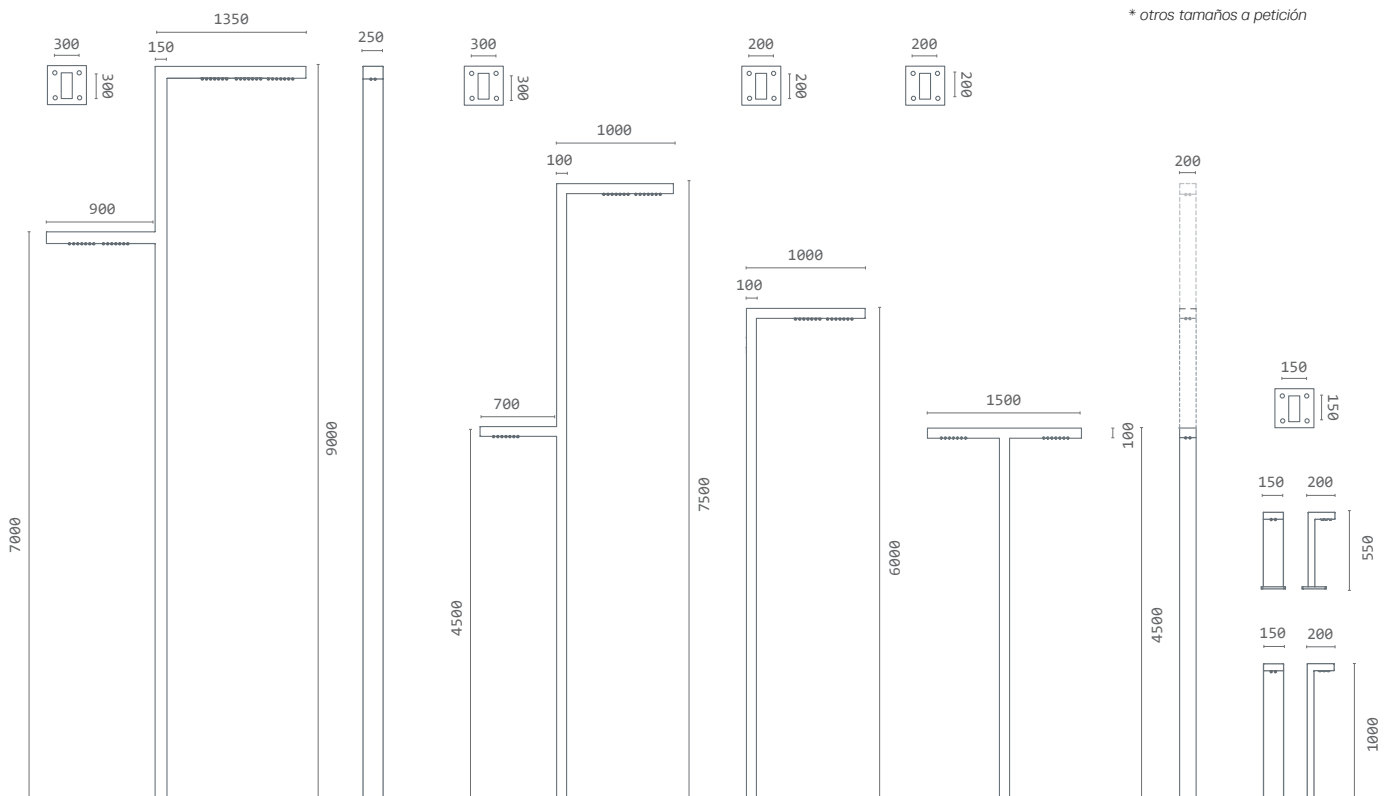
Color G2 Gris plata. Otros colores diisponibles

Norma EN 40-5, IEC 60598, CISPR 15 (EN 55015), EN 62031, IEC 61000, EN 61547, EN 62493, EN 62471

## Configuraciones columnas y balizas

columna(m)	sección (mm)	dist. entre pernos (mm)	Ø pernos (mm)	longitud luminaria	UP (7leds)
4.5	200X100	200X200	M18	700	1
				900	1 ó 2
				700	1
6	200X100	200X200	M18	900	1 ó 2
				1200	2 ó 3
				700	1
7.5	200X100	300X300	M22	900	1 ó 2
				1200	2 ó 3
				900	1 ó 2
9	250X150	300X300	M22	900	1 ó 2
				1200	2 ó 3

## Dimensiones (mm)



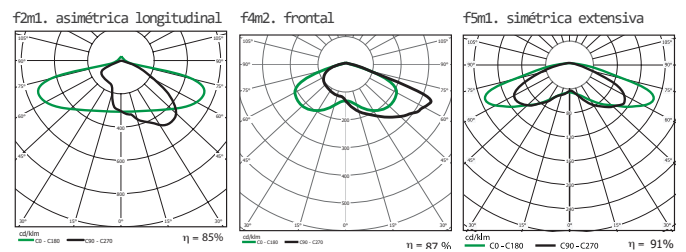
## Gamas

Mod.	Ptot [W] <sup>1</sup> Iled [mA]		3000K		4000K	
			F [lm] <sup>2</sup>	[lm/W] <sup>3</sup>	F [lm] <sup>2</sup>	[lm/W] <sup>3</sup>
3UP (21led)	65	250	8250	139	8921	151
	91	350	11140	134	12020	145
	129	500	15033	128	16156	137
2UP (14led)	43	250	5500	140	5948	152
	60	350	7426	136	8013	146
	86	500	10022	128	10770	137
1UP (7led)	22	250	2750	137	2974	148
	30	350	3713	136	4007	146
	43	500	5011	128	5385	137
BALIZA(6led)	15	200	1919	140	2077	152

(1) Ptot [W]: Potencia total de la luminaria (Equipo electrónico incluido)

(2) F(lm): Flujo de la placa de leds / (3) E(lm/W): Eficacia placa de leds

## Fotometrías y Aplicaciones



baliza(m)	seccion (mm)	dist. entre pernos (mm)
0.5	160X80	150X150
1	160X80	150X150