

# CLAP S <sup>Led::</sup>

---

## PRO



CLAP S PRO  
EXTERIOR

Led::

# CLAP S PRO

## Característiques Tècniques

Llumenera Led compacta de disseny ovalat amb un braç de disseny esvelt. Molt pràctica i funcional, dissenyada per cobrir les necessitats bàsiques de l'enllumenat per a tota mena de vies amb la màxima eficiència. Disseny: L. Elizalde.

Ideal per il·luminar carreteres, autopistes i autopistes, carrers, avingudes, zones residencials.

Per instal·lar de 4 a 9m d'alçada.

Dimensions característiques: 500 x 245 x 80 mm.

Potència màxima 95W / Flux màxim 14800lm.

Composta de cos, tapa superior i fixació en aliatge d'alumini tipus EN AC 44300 de baix contingut de coure (<0.1%). Entrada de cable mitjançant premsaestopes metàl·lic. Fixació vertical sobre columna amb entrada mascle Ø60mm.

Frontissa a la part posterior mitjançant vareta d'acer inoxidable i tancada manualment mitjançant cargol d'acer inoxidable, junta d'estanquitat de silicona tancada, i vàlvula de compensació de pressió per eliminar l'entrada d'humitat. Placa per a fixació dauliliaris elèctrics i electròniques en part superior.

Pes aprox.: 3,5Kg.

IP66 / IK10

Difusor de vidre pla temperat.

6 o 12 Leds d'alta eficiència en disposició lineal.

Els LED fixats al cos principal transmeten la calor per conducció, i el cos mateix dissipa per convecció la calor a l'exterior de manera eficient.

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 òptima.

Temperatura de color: 3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: filtre ambre, 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 opcional.

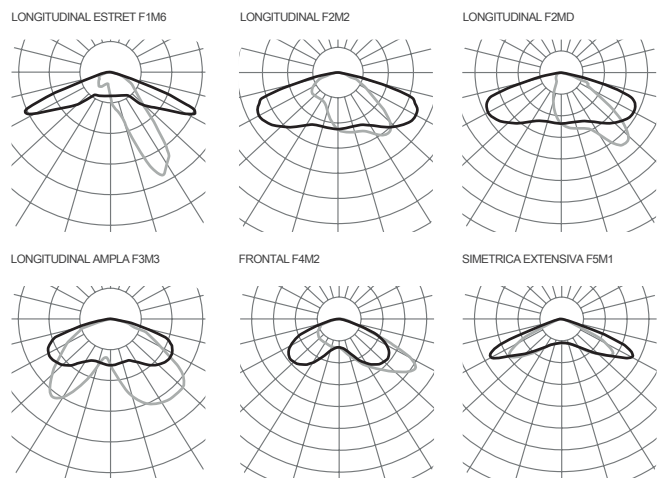
Color Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

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	lm	lm/W	lm	lm/W
06P	350	23	3540	153	3780	164
	500	33	4800	145	5160	156
	800	54	7260	134	7800	144
12P	350	47	7080	150	7560	160
	500	67	9600	143	10320	154
	800	108	14520	134	15600	144
12Q	350	47	7080	150	7560	160
	500	67	9600	143	10320	154
	800	108	14520	134	15600	144
065	350	12	2220	185	2280	190
	500	18	3060	170	3180	176
	800	29	4500	155	4680	161
125	350	25	4440	177	4560	182
	500	36	6120	170	6360	176
	800	58	9000	155	9360	161
126	350	25	4440	177	4560	182
	500	36	6120	170	6360	176
	800	58	9000	155	9360	161
06W	350	23	2880	125	3120	135
	500	33	4260	129	4560	138
	1500	99	10620	107	11400	115
12W	350	46	5760	125	6240	135
	500	66	8520	129	9120	138
	1500	199	21240	106	22800	114
215	350	44	7770	176	7980	181
	500	63	10710	170	11130	176
	800	101	15750	155	16380	162
14W	350	54	6720	124	7280	134
	500	77	9940	129	10640	138
	1500	233	24780	106	26600	114

