

CLAP S ^{Led::} TOP-HOR



EXTERIOR | CLAP STOP-HOR

Led::

CLAP S TOP-HOR

Característiques Tècniques

Llumenera Led compacta de disseny ovalat. 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 horitzontal o vertical a terminal diàmetre 60 mm amb orientació +/-20 graus.

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 d'auxiliaris 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.

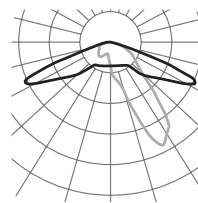
Normes: IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62.

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

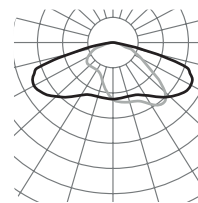


Fotometries

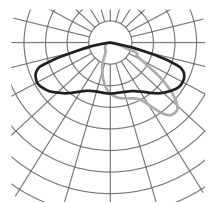
LONGITUDINAL ESTRET F1M6



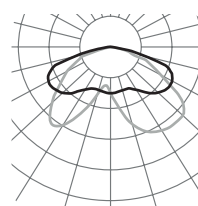
LONGITUDINAL F2M2



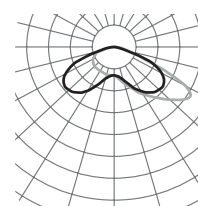
LONGITUDINAL F2MD



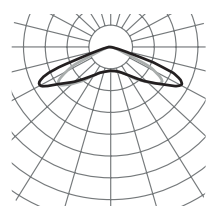
LONGITUDINAL AMPLA F3M3



FRONTAL F4M2



SIMETRICA EXTENSIVA F5M1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
06P	350	23	3540	153
	500	33	4800	145
	800	54	7260	134
12P	350	47	7080	150
	500	67	9600	143
	800	108	14520	134
12Q	350	47	7080	150
	500	67	9600	143
	800	108	14520	134
065	350	12	2220	185
	500	18	3060	170
	800	29	4500	155
125	350	25	4440	177
	500	36	6120	170
	800	58	9000	155
126	350	25	4440	177
	500	36	6120	170
	800	58	9000	155
06W	350	23	2880	125
	500	33	4260	129
	1500	99	10620	107
12W	350	46	5760	125
	500	66	8520	129
	1500	199	21240	106
215	350	44	7770	176
	500	63	10710	170
	800	101	15750	155
14W	350	54	6720	124
	500	77	9940	129
	1500	233	24780	106

