

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

---

## TOP-HOR



EXTERIOR | CLAP STOP-HOR

Led::

# CLAP S TOP-HOR

## Caractéristiques techniques

Luminaire Led compact au design ovale. Très pratique et fonctionnel, conçu pour couvrir les besoins de base de l'éclairage de tous les types de routes avec une efficacité maximale. Conception : L. Elizalde.

Idéal pour éclairer les routes, les autoroutes et les autoroutes, les rues, les avenues, les zones résidentielles.

A installer de 4 à 9m de haut.

Dimensions caractéristiques : 500 x 245 x 80 mm.

Puissance maximale 95W / Flux maximal 14800lm.

Composé d'un corps, d'un couvercle supérieur et d'une fixation en alliage d'aluminium type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Entrée de câble par presse-étoupe métallique. Fixation horizontale ou verticale sur borne diamètre 60 mm avec orientation +/-20 degrés.

Articulé à l'arrière par une tige en acier inoxydable et fermé manuellement par une vis en acier inoxydable, joint en silicone fermé et soupape de compensation de pression pour éliminer la pénétration d'humidité. Plaque de fixation des auxiliaires électriques et électroniques en partie haute.

Poids approximatif : 3,5 kg.

IP66 / IK10

Diffuseur plat en verre trempé.

6 ou 12 LED à haut rendement dans une disposition linéaire.

Les LED fixées au corps principal transmettent la chaleur par conduction, et le corps lui-même dissipe efficacement la chaleur vers l'extérieur par convection.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur arrière pour récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones avec protection de l'environnement : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.

FHS < 0,1 %.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

Couleur Gris Argent G2. Autres couleurs disponibles.

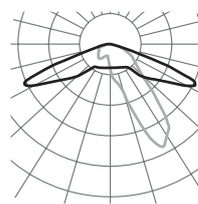
Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.

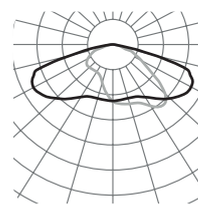


## Photométries

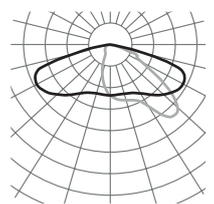
LONGITUDINAL ÉTROIT F1M6



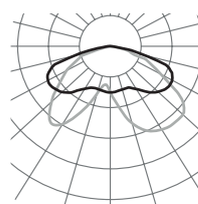
F2M2 LONGITUDINALE



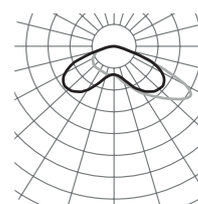
F2M2 LONGITUDINAL



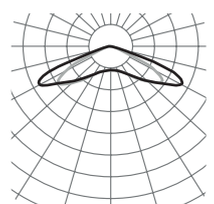
LONGITUDINAL LARGE F3M3



AVANT F4M2



SYMÉTRIQUE EXTENSIF F5M1



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

## 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

