



Salvi

Light inspired by you

Clap S Pro

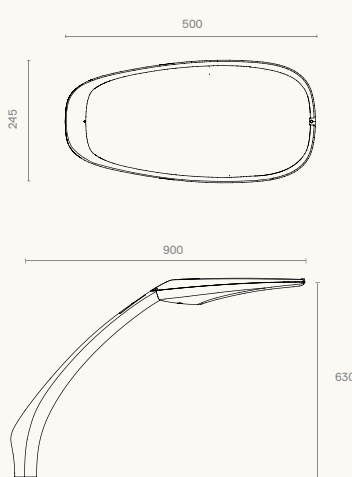


Clap S Pro

Luminaire LED compact au design ovale et au bras fin. Très pratique et fonctionnel, conçu pour répondre aux besoins d'éclairage de base de tous types de routes avec une efficacité maximale.

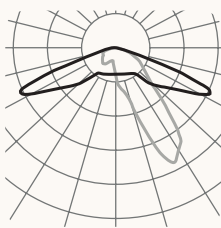
Idéal pour l'éclairage des routes, autoroutes et voies rapides, rues, avenues, zones résidentielles.

Caractéristiques Techniques

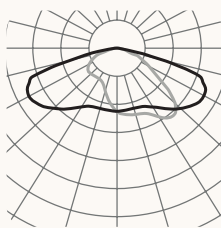
Hauteur A installer de 4 à 9 m	Dimensions 500 × 245 × 80 mm	Puissance maximale Puissance maximale 117W
Flux maximal Flux maximal 18480lm.	Poids approximatif Poids approximatif : 3,5 kg.	IP / IK IP66 / IK09
Température de couleur 3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 2200°K ou 2700°K.	FHS < 0,1%	CRI Minimum 70
Durée de vie L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).	Tension alternative CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe I / Classe II en option.	Couleur Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.
Composition Composé d'un corps, d'un couvercle supérieur et d'une fixation en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Entrée de câble par presse-étoupe métallique.	Fixation Fixation verticale sur colonne avec entrée mâle Ø60mm.	Fermeture/ouverture Charnière à l'arrière avec une tige en acier inoxydable et fermeture manuelle avec une vis en acier inoxydable, un joint en silicone fermé et une soupape de
Diffuseur Diffuseur en verre plat trempé ultra-transparent (transmissivité >98%).	Système LED 6 ou 12 LED à haute efficacité disposées linéairement.	
Lentilles Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins	Proportions  <p>The technical drawings show the luminaire's proportions. The top view is a rounded rectangle with a width of 500 mm and a height of 245 mm. The side view shows a depth of 90 mm and a height of 630 mm.</p>	
Standard IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.		
ISO ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.		

Photométries / Versions

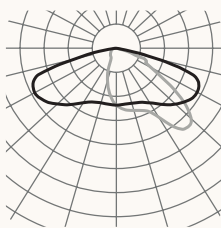
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



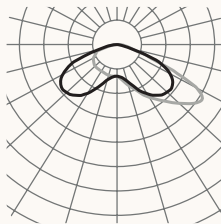
F2MD longitudinale



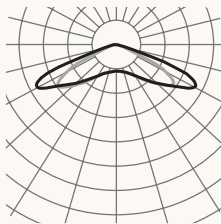
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrie extensive F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
125	350	28	4080	145	4440	158
	500	39	5640	144	6120	156
	800	63	8280	131	9000	142
06W	350	25	3240	129	3600	144
	500	36	4500	125	4980	138
	1300	93	9420	101	10440	112
12W	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	800	115	13440	116	14760	128
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
14W	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	700	117	14000	119	15540	132
075	350	16	2380	148	2590	161
	500	23	3290	143	3570	155
	800	37	4830	130	5250	141
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
12Z	350	50	6480	129	7200	144
	500	72	9000	125	9960	138
	700	100	12000	120	13320	133
147	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146

2025-01 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es