



Salvi

Light inspired by you

Clap S Top-Hor



Clap S Top-Hor

Luminaire LED compact au design ovale. 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 horizontale ou verticale sur borne de diamètre 60 mm avec orientation +/-20 degrés selon sa fixation.

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

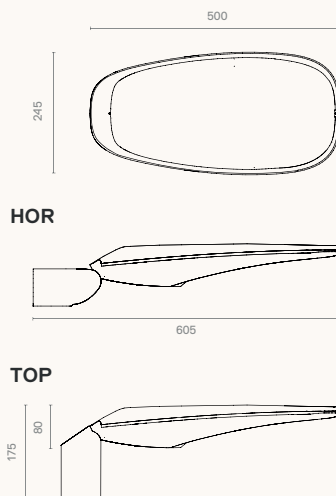
Standard

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.

Proportions

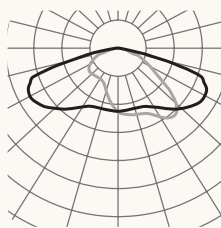


Photométries / Versions

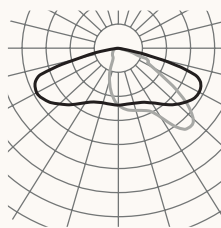
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



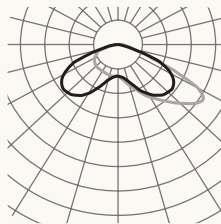
F2MD longitudinale



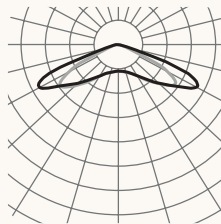
Angle longitudinal F3M3



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