



**Salvi**

Light inspired by you

# Clap S Top-Hor



## Clap S Top-Hor

Luminaria Led compacta de diseño ovalado. Muy práctica y funcional, diseñada para cubrir las necesidades básicas del alumbrado para todo tipo de vías con la máxima eficiencia.

Ideal para iluminar carreteras, autopistas y autovías, calles, avenidas, zonas residenciales.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 4 a 9 m

## Dimensiones

500 × 245 × 80 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 117W

## Flujo máximo

Flujo máximo 18480lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 3,5Kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: filtro ámbar, 2200°K o 2700°K.

## FHS

< 0,1%

## CRI

Mínimo 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

## Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Clase I / Clase II opcional.

## Color

Gris Plata G2. Otros colores disponibles.

## Composición

Compuesta de cuerpo, tapa superior y fijación en aleación de aluminio tipo EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%). Entrada de cable mediante prensaestopas metálico.

## Fijación

Fijación horizontal o vertical a terminal diámetro 60 mm con orientación +/-20 grados dependiendo de su fijación.

## Cierre/Apertura

Abisagrada en la parte trasera mediante varilla de acero inoxidable y cerrada manualmente mediante tornillo de acero inoxidable, junta de estanquidad

## Difusor

Difusor de vidrio plano templado ultra transparente (transmisividad >98%).

## Sistema de Leds

6 o 12 Leds de alta eficiencia en disposición lineal.

## Lentes

Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades fotométricas de forma óptima.

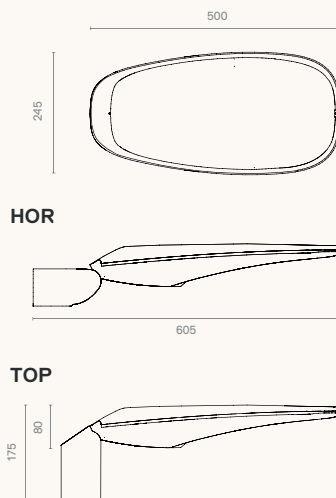
## Normas

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.

## Proporciones

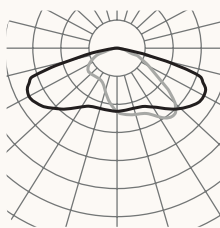


# Fotometrías / Versiones

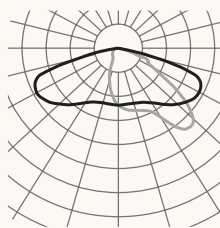
Longitudinal Estrecha F1M6



Longitudinal F2M2



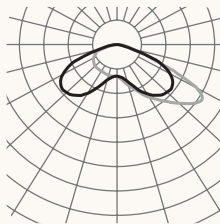
Longitudinal F2MD



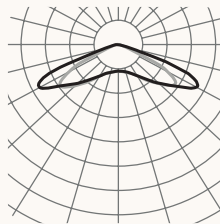
Longitudinal ancha F3M3



Frontal F4M2



Simetrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

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 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.



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