



**Salvi**

Light inspired by you

# Clap M Top-Hor



## Clap M Top-Hor

Luminaria Led de vial de medio tamaño. Muy eficiente y funcional.

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

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 6 a 14 m

## Dimensiones

700 × 315 × 95 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 267W

## Flujo máximo

Flujo máximo 34440lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 8Kg.

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK09

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: 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

Luminaria de diseño ovalado 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. Con superficie circular plana para toma

## Fijación

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

## Cierre/Apertura

Cierre/apertura manual para un mantenimiento sin herramientas, junta de estanquidad de silicona cerrada, placa para fijación de driver y electrónica en

## Difusor

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

## Sistema de Leds

Grupo óptico con LEDS de alta eficiencia en disposición lineal con certificación ENEC.

## 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.

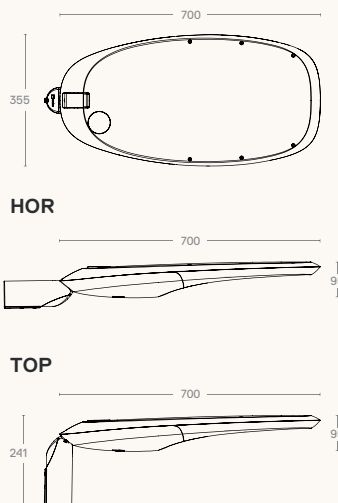
## Normas

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

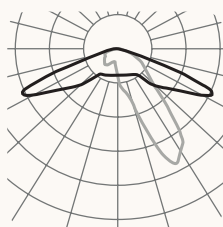
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

## Proporciones

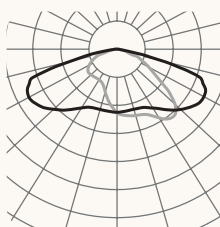


# Fotometrías / Versiones

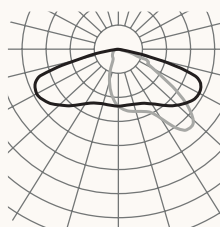
Longitudinal Estrecha F1M6



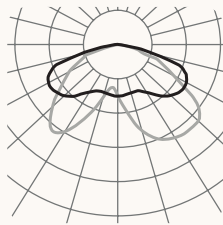
Longitudinal F2M2



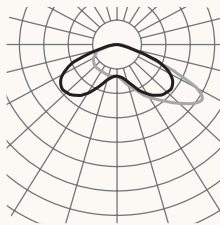
Longitudinal F2MD



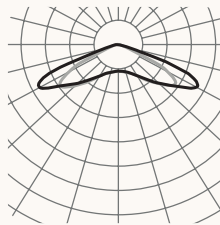
Longitudinal ancha F3M3



Frontal F4M2



Simetrica extensiva F5M1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
28Q	350	119	13160	110	16520	138
	500	170	18200	107	22400	131
	600	204	21280	104	26320	129
42Q	350	178	19740	110	24780	139
	500	255	27300	107	33600	131
	500	255	27300	107	33600	131
145	350	32	4760	148	5180	161
	500	46	6580	143	7140	155
	700	64	8680	135	9380	146
215	350	48	7140	148	7770	161
	500	69	9870	143	10710	155
	700	96	13020	135	14070	146
285	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	800	146	19320	132	21000	143
286	350	64	9520	148	10360	161
	500	91	13160	144	14280	156
	700	128	17360	135	18760	146
355	350	80	11900	148	12950	161
	500	114	16450	144	17850	156
	800	182	24150	132	26250	144
425	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	800	218	28980	132	31500	144
426	350	96	14280	148	15540	161
	500	137	19740	144	21420	156
	700	191	26040	136	28140	147

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

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

# Salvi

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.

