



**Salvi**

Light inspired by you

# Anima Top-Hor



## Anima Top-Hor

Luminaria LED única en su categoría. Gracias a su exclusiva patente 3D LED permite obtener diferentes fometrías, mínimo deslumbramiento y uniformidad. La gran eficiencia de su led (hasta 130 lm/W) y su sistema de disipación de calor hacen de ella una de las luminarias más eficientes para su uso en el alumbrado público.

Ideal para iluminar calles, avenidas, zonas residenciales, parkings, grandes áreas espacios deportivos e industriales.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 6 a 12 m

## Dimensiones

270 × 455 × 585 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 194W

## Flujo máximo

Flujo máximo 29200lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 11,5Kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura de color

3000°K o 4000°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 III.

## Color

Gris Plata G2. Otros colores disponibles.

## Composición

Compuesta por cuerpo disipador superior y fijación de fundición de aluminio EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%).

## Fijación

Fijación horizontal o vertical.  
Conexión terminal hembra: ØINT M60 - ØEXT M76.

## Cierre/Apertura

Acceso al alojamiento de las bornas de conexión a través de tapa fijada mediante tornillos imperdibles M6 y junta de estanqueidad de silicona.

## Difusor

Difusor de vidrio plano templado.

## Sistema de Leds

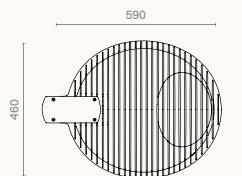
Sistema de LED en disposición tridimensional de 14, 18, 20 o 40 leds de alta eficiencia. Incorpora un circuito impreso flexible en FRP

de doble cara para la conexión de los Led.

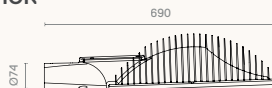
## Lentes

Lentes parabólicas independientes de diseño propio en PMMA "ultra-clear" con rendimiento óptico del 93%.

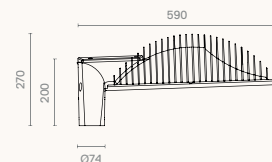
## Proporciones



## HOR



## TOP



## 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

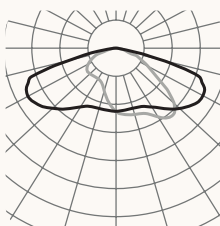
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrías / Versiones

Longitudinal Estrecha F1M6



Longitudinal F2M2



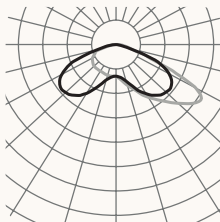
Longitudinal ancha F320



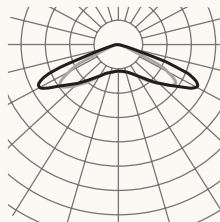
Longitudinal ancha F3M3



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
14A	350	60	6580	109	8260	137
	500	85	9100	107	11200	131
	600	102	10640	104	13160	129
18A	350	77	8460	109	10620	137
	500	109	11700	107	14400	132
	700	153	15660	102	19440	127
20A	350	85	9400	110	11800	138
	500	121	13000	107	16000	132
	600	146	15200	104	18800	128
40A	350	170	18800	110	23600	138
	400	194	23600	121	29200	150
	400	194	23600	121	29200	150

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.



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

