



**Salvi**

Light inspired by you

# Venus M Hor



## Venus M Hor

La luminaria Venus, atemporal, combina a la perfección en cualquier entorno urbano.

Ideal para iluminar calles, avenidas, zonas peatonales, zonas residenciales, parques y jardines.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 4,5 a 9 m

## Dimensiones

155 × Ø620 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 172W

## Flujo máximo

Flujo máximo 21600lm.

## Peso approx.

Peso aprox.: 15Kg.

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

## Temperatura de color

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

## FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

## 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 y brazo de fijación en aleación de aluminio tipo EN AC 43000 de bajo contenido en cobre (<0.1%).

## Fijación

Fijación lateral sobre columna con entrada macho Ø60mm.

## Cierre/Apertura

Cierre manual mediante palanca de seguridad a snap de fundición de aluminio integrada en la tapa, varilla telescópica de acero inoxidable de seguridad para

## Difusor

Difusor lenticular de PMMA o difusor vidrio plano templado.

## Sistema de Leds

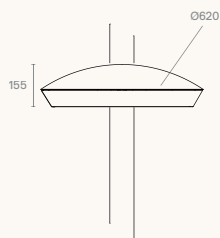
Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste. Grupo óptico SNAP 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.

## Proporciones

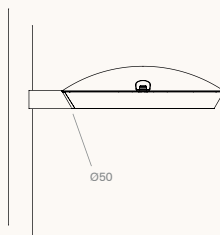


## Normas

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



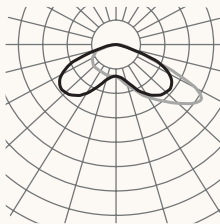
Longitudinal F2MD



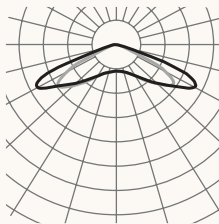
Longitudinal ancha F3M3



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
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	900	172	19520	113	21600	125
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
21W	350	88	11340	128	12600	143
	500	125	15750	126	17430	139
	600	150	18480	123	20370	135
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	1400	141	17280	122	17920	127

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