



Salvi

Light inspired by you

Metro L



Metro L

Proyector de máxima eficiencia. Fabricado con materiales de máxima calidad, garantiza un coste de operación mínimo. Permite la instalación de los equipos en un envolvente aislado térmicamente de la luminaria, o bien remotamente en un armario en la base de la columna. Opcionalmente se puede incorporar el sistema de monitorización y control remoto Smartec, para facilitar el mantenimiento, mejorar los costes energéticos y de operación.

Ideal para iluminar túneles, grandes áreas, espacios deportivos, industriales y

Características Técnicas

Altura

Para instalar de 4 a 25 m

Dimensiones

694 × 400 × 105mm (sin lira)

Potencia máxima

Potencia máxima 742W

Flujo máximo

94080lm

Peso approx.

Peso aprox.: 20Kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para instalaciones industriales y deportivas: 5000°K, 6000°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 un cuerpo disipador de aluminio extruido AA-6063T5 y una caja en aluminio tipo EN AC 44300, ambos de bajo contenido en cobre (<0.1%).

Fijación

Fijación mediante Lira orientable a pared o soporte.

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

48 o 96 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.

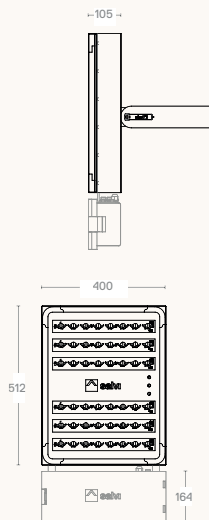
Proporciones

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.

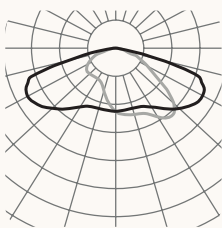
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

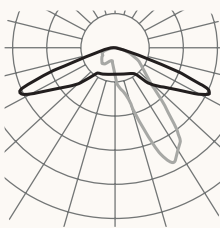


Fotometrías / Versiones

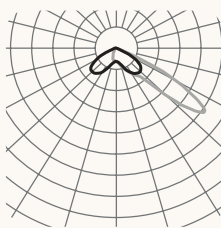
Longitudinal F2M2



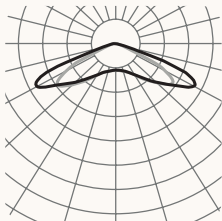
Longitudinal Estrecha F1M6



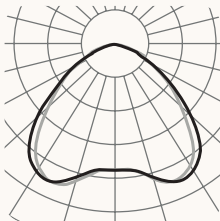
Asimétrica Longitudinal



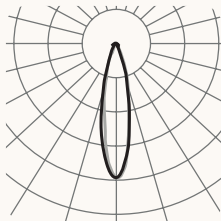
Simétrica Extensiva F5M1



Asimétrica Intensiva 50°



Asimétrica Intensiva 20°



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

Versiones

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
965	350	218	32640	149	35520	162
	500	312	45120	144	48960	156
	600	374	51840	138	56640	151
48W	350	200	25920	129	28800	144
	500	286	36000	125	39840	139
	1300	742	75360	101	83520	112
96G	350	218	38400	176	40320	184
	500	312	53760	172	55680	178
	900	560	90240	161	94080	168
15G	350	35	6000	171	6300	180
	500	49	8400	171	8700	177
	700	69	11400	165	11850	171
10G	350	23	4000	173	4200	182
	500	33	5600	169	5800	175
	900	59	9400	159	9800	166

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

