

Salvi

Light inspired by you

Metro M



Metro M

Projector de màxima eficiència. Fabricat amb materials de màxima qualitat, garanteix un cost mínim d'operació. Permet la instal·lació dels equips en un envolupant aïllat tèrmicament de la lluminària, o bé remotament en un armari a la base de la columna. Opcionalment es pot incorporar el sistema de monitorització i control remot Smartec, per facilitar-ne el manteniment, millorar els costos energètics i d'operació.

Ideal per il·luminar túnels, grans àrees, espais esportius, industrials i aeroports, abalisament

Característiques tècniques

Altura

Per instal·lar de 4 a 25 m

Dimensions

514 × 400 × 105 mm (sense liras)

Potència màxima

Potència màxima 457W

Flux màxim

Pes aprox.

Pes aprox.: 16Kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Temperatura de color

3000 K o 4000 K. Opcionalment per a instal·lacions industrials i esportives: 5000°K, 6000°K.

FHS

< 0,1%

CRI

Mínim 70

Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

Voltatge

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II opcional.

Color

Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

Composició

Composta d'un cos dissipador d'alumini extruït AA-6063T5 i una caixa d'alumini tipus EN AC 44300, ambdós de baix contingut de coure (<0.1%).

Fixació

Fixació mitjançant Lira orientable a paret o suport.

Tancament/obertura

Tancament/obertura manual per a un manteniment sense eines, junta d'estanquitat de silicona tancada, placa per a fixació de driver i electrònica en compartiment

Difusor

Difusor de vidre pla temperat ultratransparent (transmissivitat >98%).

Sistema de Leds

32 o 64 Leds d'alta eficiència en disposició lineal.

Lents

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

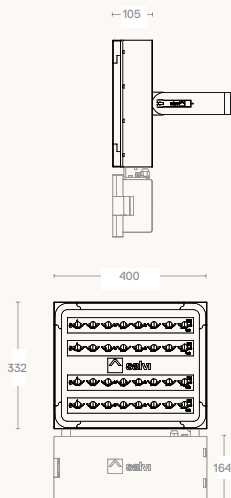
Proporcions

Norma

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.

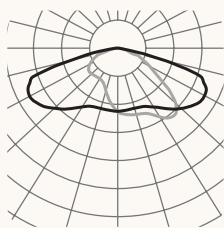
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

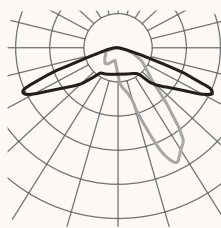


Fotometries / Versions

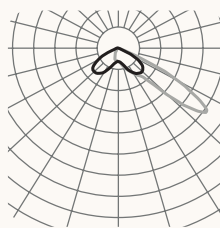
F2M2 longitudinal



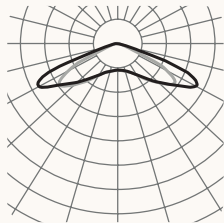
Longitudinal Estreta F1M6



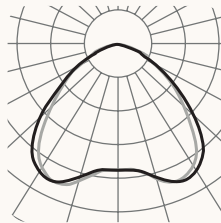
Asimètrica Longitudinal



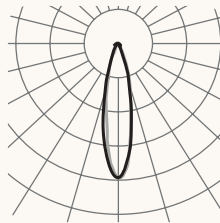
F5M1 extensiva simètrica



Asimètrica Intensiva 50°



Asimètrica Intensiva 20°



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
645	350	146	21760	149	23680	162
	500	208	30080	144	32640	156
	700	291	39680	136	42880	147
32W	350	134	17280	128	19200	143
	500	191	24000	125	26560	139
	1200	457	48000	105	53120	116
64G	350	146	25600	175	26880	184
	500	208	35840	172	37120	178
	900	374	60160	160	62720	167
32G	350	73	12800	175	13440	184
	500	104	17920	172	18560	178
	900	187	30080	160	31360	167
10G	350	23	4000	173	4200	182
	500	33	5600	169	5800	175
	900	59	9400	159	9800	166
50G	350	114	20000	175	21000	184
	500	162	28000	172	29000	179
	900	292	47000	160	49000	167

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

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

Salvi

2025-01 / A causa de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

