

Salvi

Light inspired by you

Metro X1



Metro X1

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

694 × 810 × 105 mm (sense liras)

Potència màxima

Potència màxima 1369W

Flux màxim

Flux màxim 159360lm.

Pes aprox.

Pes aproximat: 39 kg.

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

96 o 192 Leds d'alta eficiència en disposició lineal.

Lents

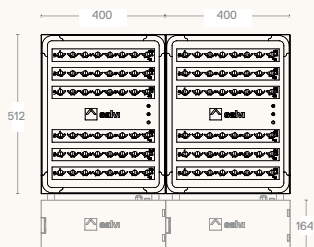
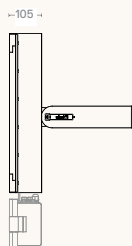
Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques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

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.

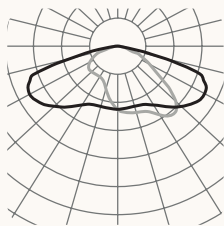
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

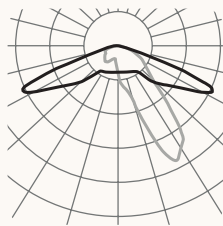


Fotometries / Versions

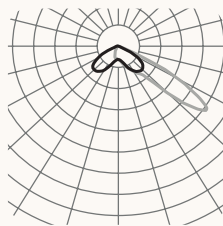
F2M2 longitudinal



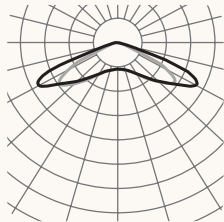
Longitudinal Estreta F1M6



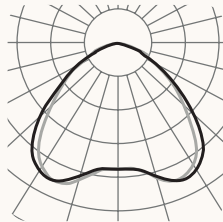
Asimètrica Longitudinal



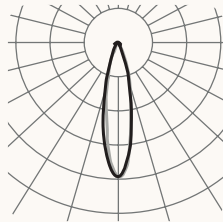
F5M1 extensiva simètrica



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
195	350	44	6460	146	7030	159
	500	62	8930	144	9690	156
	600	74	10260	138	11210	151
96W	350	400	51840	129	57600	144
	500	571	72000	126	79680	139
	1200	1369	144000	105	159360	116
19G	350	44	7600	172	7980	181
	500	62	10640	171	11020	177
	900	111	17860	160	18620	167
30G	350	69	12000	173	12600	182
	500	98	16800	171	17400	177
	700	137	22800	166	23700	172

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 avís previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

