

Salvi

Light inspired by you

Metro S



Metro S

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

334 × 400 × 105 mm (sense liras)

Potència màxima

Potència màxima 248W

Flux màxim

27840lm

Pes aprox.

Pes aproximat: 12 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

8 o 16 Leds d'alta eficiència en disposició lineal.

Lents

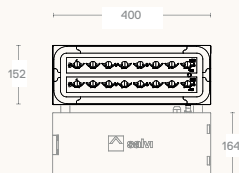
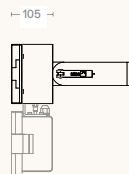
Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques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

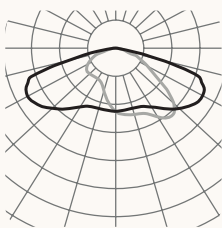
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

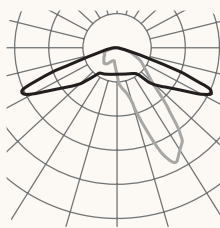


Fotometries / Versions

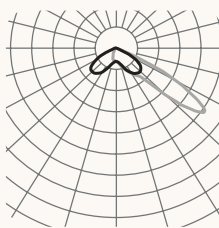
F2M2 longitudinal



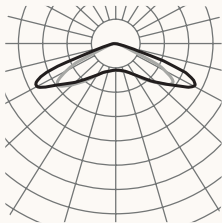
Longitudinal Estreta F1M6



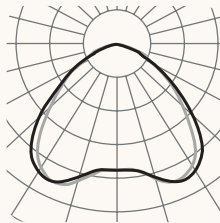
Asimètrica Longitudinal



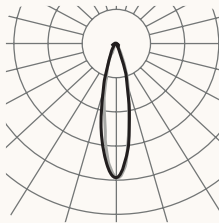
F5M1 extensiva simètrica



Asimètrica Intensiva 50°



Asimètrica Intensiva 20°



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

Versions

PCB	2700K			3000K		
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
08Z	350	34	4320	127	4800	141
	500	48	6000	125	6640	138
	1300	124	12560	101	13920	112
16Z	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	1300	248	25120	101	27840	112
167	350	37	5440	147	5920	160
	500	52	7520	144	8160	156
	700	73	9920	135	10720	146
16G	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	900	94	15040	160	15680	166
25G	350	57	10000	175	10500	184
	500	81	14000	172	14500	179
	900	146	23500	160	24500	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.

