

Salvi

Light inspired by you

Metro X1



Metro X1

Proiettore ad alta efficienza. Realizzato con materiali di prima qualità, garantisce costi di gestione minimi. Permette l'installazione dell'apparecchiatura in un involucro termicamente isolato, oppure in remoto in un armadio alla base della colonna. Il sistema di monitoraggio e controllo remoto Smartec può essere integrato opzionalmente per facilitare la manutenzione e migliorare i costi energetici e operativi.

Ideale per l'illuminazione di tunnel, grandi aree, impianti sportivi, spazi industriali e

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 4 a 25 m

Dimensioni

694 × 810 × 105 mm (senza lira)

Potenza massima

Potenza massima 1369W

Flusso massimo

Flusso massimo 159360lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 39 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionalmente per impianti industriali e sportivi: 5000°K, 6000°K.

FHS

< 0,1%

CRI

Minimo 70

Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

Composizione

Composto da un corpo del dissipatore in alluminio estruso AA-6063T5 e da una scatola in alluminio tipo EN AC 44300, entrambi con basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Fissaggio tramite lira regolabile alla parete o al supporto.

Chiusura/apertura

Apertura/chiusura manuale per manutenzione senza utensili, guarnizione in silicone chiusa, piastra per il fissaggio del driver e dell'elettronica in un vano separato.

Diffusore

Diffusore in vetro piano temperato ultra trasparente (trasmissività >98%).

Sistema a LED

96 o 192 LED ad alta efficienza disposti in linea.

Lenti

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.

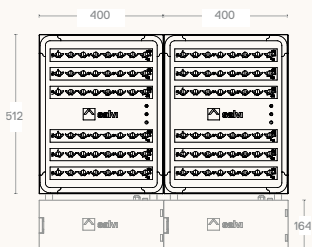
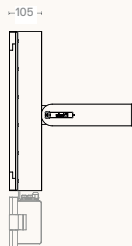
Proporzioni

Standard

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.

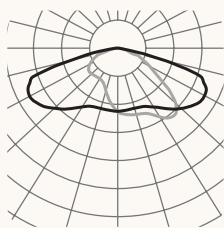
ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

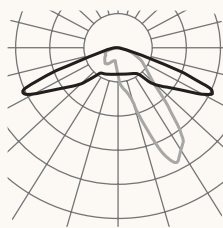


Fotometrie / Versioni

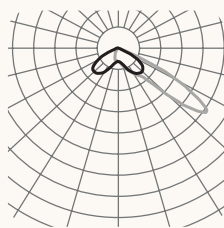
F2M2 longitudinale



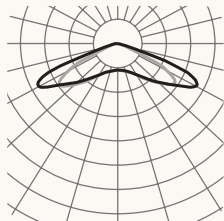
Longitudinale stretto F1M6



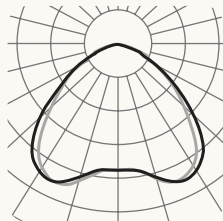
F4MA longitudinale asim-



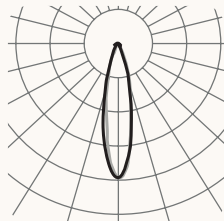
Simmetrico Esteso F5M1



Asimmetrico Intensivo 50°



Asimmetrico Intensivo 20°



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

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 Vallés, 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 della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

