

**Salvi**

Light inspired by you

# Metro M



## Metro M

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

## Flusso massimo

62720lm

## Temperatura colore

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

## Vita utile

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

## 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%).

## Diffusore

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

## 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.

## 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.

## Dimensioni

514 × 400 × 105 mm (senza lira)

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 16 kg.

## FHS

< 0,1%

## Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II facoltativa.

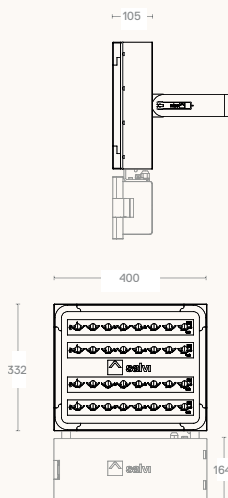
## Fissazione

Fissaggio tramite lira regolabile alla parete o al supporto.

## Sistema a LED

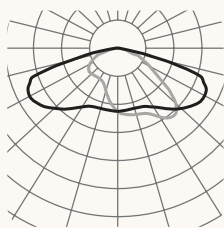
32 o 64 LED ad alta efficienza disposti in linea.

## Proporzioni

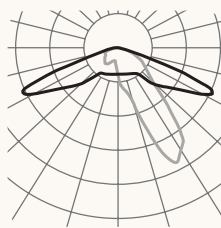


# Fotometrie / Versioni

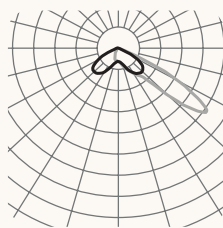
F2M2 longitudinale



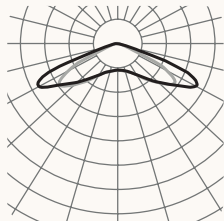
Longitudinale stretto F1M6



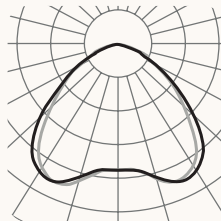
F4MA longitudinale asim-



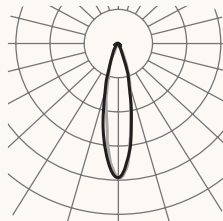
F5M1 estensivo simmetrico



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
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

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.



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

