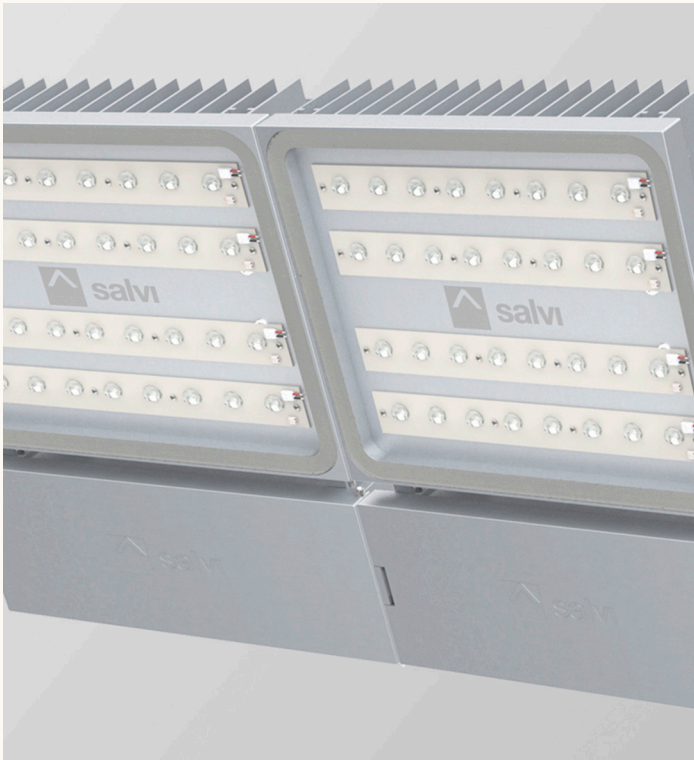


**Salvi**

Light inspired by you

# Metro Xm



## Metro Xm

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

514 × 810 × 105 mm (senza lira)

## Potenza massima

Potenza massima 913W

## Flusso massimo

Flusso massimo 106240lm.

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 31 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

64 o 128 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.

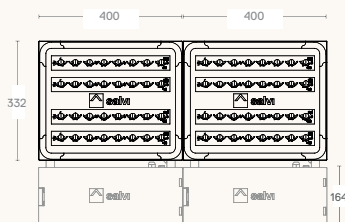
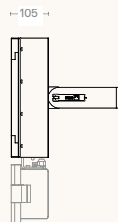
## Proporzioni

## 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.

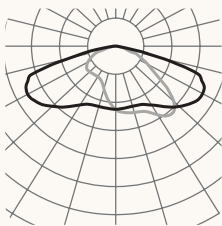
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

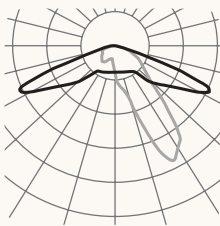


# Fotometrie / Versioni

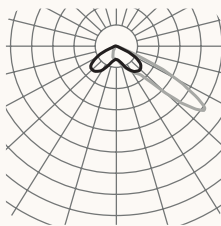
F2M2 longitudinale



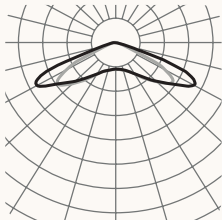
Longitudinale stretto F1M6



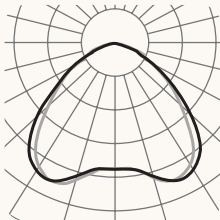
F4MA longitudinale asim-



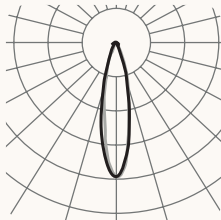
Simmetrico Esteso F5M1



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
135	350	30	4420	147	4810	160
	500	43	6110	142	6630	154
	600	51	7020	137	7670	150
64W	350	267	34560	129	38400	143
	500	381	48000	125	53120	139
	1200	913	96000	105	106240	116

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.

