



**Salvi**

Light inspired by you

# Metro L



## Metro L

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 × 400 × 105 mm (senza lira)

## Potenza massima

Potenza massima 742W

## Flusso massimo

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 20 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

48 o 96 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.

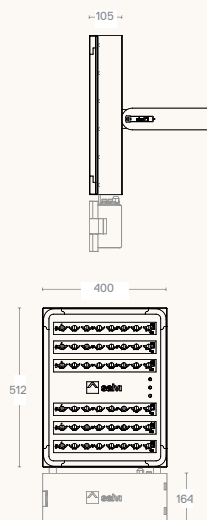
## Proporzioni

## 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.

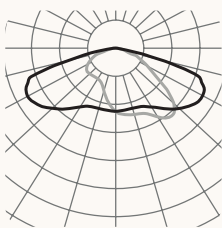
## ISO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

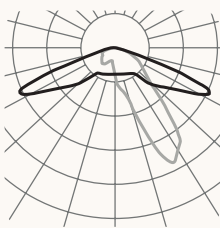


# Fotometrie / Versioni

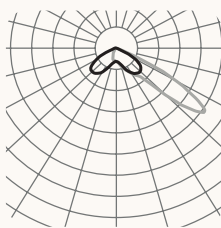
F2M2 longitudinale



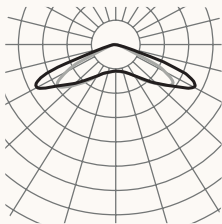
Longitudinale stretto F1M6



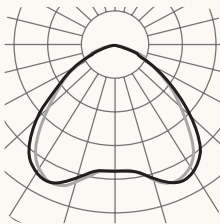
F4MA longitudinale asimmetrico



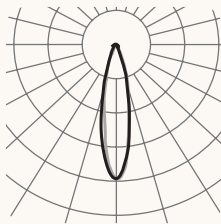
Simmetrico Esteso F5M1



Asimmetrico Intensivo 50°



Asimmetrico Intensivo 20°



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
965	350	218	32640	149	35520	162
	500	312	45120	144	48960	156
	600	374	51840	138	56640	151
48W	350	200	25920	129	28800	144
	500	286	36000	125	39840	139
	1300	742	75360	101	83520	112
96G	350	218	38400	176	40320	184
	500	312	53760	172	55680	178
	900	560	90240	161	94080	168
15G	350	35	6000	171	6300	180
	500	49	8400	171	8700	177
	700	69	11400	165	11850	171
10G	350	23	4000	173	4200	182
	500	33	5600	169	5800	175
	900	59	9400	159	9800	166

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.

