

Salvi

Light inspired by you

Metro S



Metro S

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

27840lm

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

334 × 400 × 105 mm (senza lira)

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 12 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

8 o 16 LED ad alta efficienza disposti in linea.

Proporzioni

Potenza massima

Potenza massima 248W

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

CRI

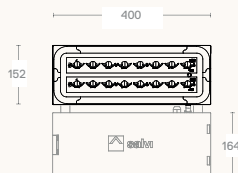
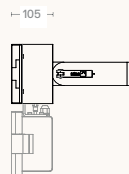
Minimo 70

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

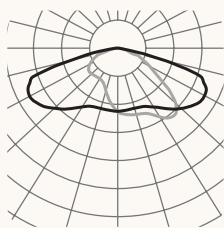
Chiusura/apertura

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

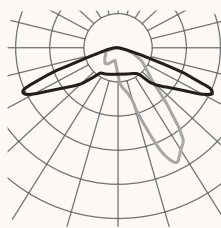


Fotometrie / Versioni

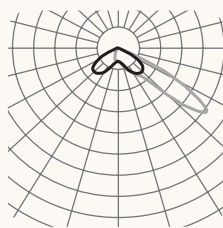
F2M2 longitudinale



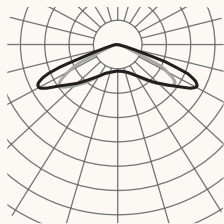
Longitudinale stretto F1M6



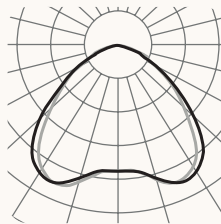
F4MA longitudinale asim-



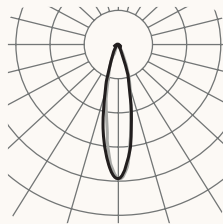
Simmetrico Esteso F5M1



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
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

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.



Light inspired by you
info@salvi.es
+34 938 445 190

Avda. del Vallés, 36 - 08185
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain
www.salvi.es

Salvi