



Salvi

Light inspired by you

Visio Lira



Visio Lira

Proiettore LED sospeso per infrastrutture civili o industriali.

Ideale per l'illuminazione di grandi aree, spazi sportivi e industriali, parcheggi, gallerie.

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 6 a 20 m

Dimensioni

430 × 430 × 120 mm

Potenza massima

229W

Flusso massimo

29520lm

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 12 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 (grupo óptico IK10)

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. A scelta per zone con tutela ambientale: filtro ambrato, 2200°K o 2700°K, oppure impianti

FHS

< 0,1%

CRI

Minimo 70

Vita utile

L90B10 > 100.000 h (verificare in base al tipo e alla configurazione del LED).

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

Composizione

Composto da corpo e coperchio superiore in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Forcella di fissaggio in alluminio duro da 5 mm di spessore, regolabile con possibilità di rotazione di +/- 90°.

Chiusura/apertura

Accesso all'apparecchiatura attraverso il coperchio superiore, fissato al corpo con viti prigioniere M6 e guarnizione in silicone.

Diffusore

Diffusore in PMMA ad alta resistenza agli urti o vetro piano temperato.

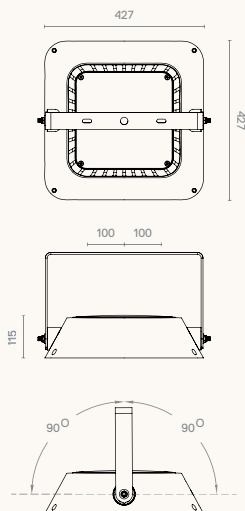
Sistema a LED

Gruppo ottico con LED ad alta efficienza disposti in forma rettangolare.

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

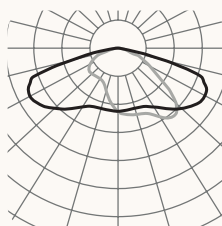
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

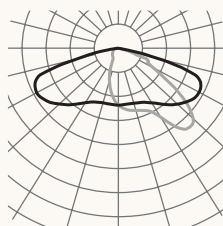
Longitudinale stretto F1M6



F2M2 longitudinale



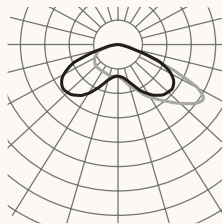
F2MD longitudinale



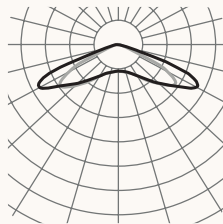
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
24N	350	102	11280	110	14160	138
	500	146	15600	106	19200	131
	700	204	20880	102	25920	127
24E	350	55	9600	174	10080	183
	500	78	13440	172	13920	178
	900	140	22560	161	23520	168
12F	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	600	47	7920	168	8280	176
36E	350	82	14400	175	15120	184
	500	117	20160	172	20880	178
	800	187	30600	163	31680	169
36F	350	82	14400	175	15120	184
	500	117	20160	172	20880	178
	500	117	20160	172	20880	178
12E	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	900	70	11280	161	11760	168
24W	350	100	12960	129	14400	144
	500	143	18000	125	19920	139
	800	229	26880	117	29520	128

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.

