



Salvi

Light inspired by you

Walk Wall

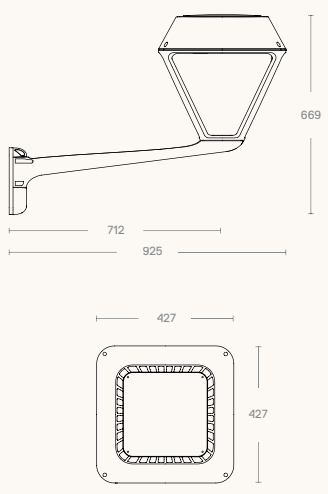


Walk Wall

La lampada WALK è una versione aggiornata della classica lampada a quattro lati, elegante e adatta all'ambiente urbano.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, aree pedonali, zone residenziali, parchi e giardini.

Caratteristiche tecniche

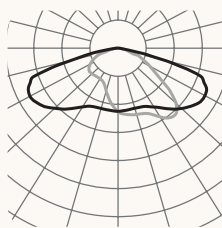
Altezza Da installare da 4 a 6 m	Dimensioni 430 × 430 × 550 mm	Potenza massima 187W
Flusso massimo 31680lm	Peso approssimativo Peso approssimativo: 16 kg.	IP / IK IP66 / IK08 (grupo óptico IK10)
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambrato, 2200°K o 2700°K.	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 corpo, coperchio superiore e struttura di fissaggio in lega di alluminio tipo EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).	Fissazione Fissaggio a PARETE tramite apposito supporto murale.	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 realizzato in PMMA iniettato e alluminato con elevato indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.	Proporzioni	 <p>The technical drawing shows two views of the luminaire. The side view (top) shows a rectangular luminaire with a depth of 712 mm and a total width of 925 mm. The top view (bottom) shows a square luminaire with a side length of 427 mm. The height of the luminaire is indicated as 669 mm.</p>
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

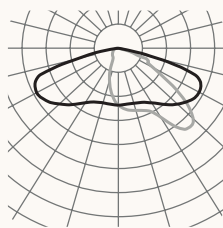
Longitudinale stretto F1M6



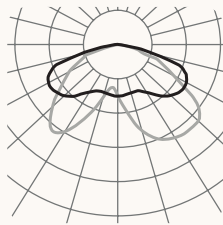
F2M2 longitudinale



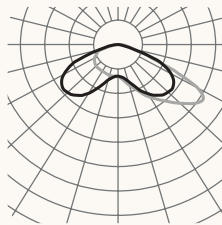
F2MD longitudinale



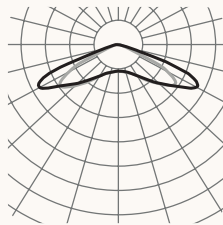
Angolo longitudinale F3M3



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
246	350	55	8160	148	8880	161
	500	78	11280	144	12240	156
	500	78	11280	144	12240	156
245	350	55	8160	148	8880	161
	500	78	11280	144	12240	156
	700	109	14880	136	16080	147
12E	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	900	70	11280	161	11760	168
12F	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	600	47	7920	168	8280	176
24E	350	55	9600	174	10080	183
	500	78	13440	172	13920	178
	900	140	22560	161	23520	168
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

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.

