



Salvi

Light inspired by you

Flit M



Flit M

La serie Flit nasce dalla fusione di diversi elementi di sistemi di illuminazione. Apparecchio di illuminazione, colonna e braccio formano un unico pezzo a sezione rettangolare. Permette di posizionare 2 punti luce in direzioni e altezze diverse.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, zone residenziali, zone pedonali.

Caratteristiche tecniche

Altezza

Punto luce da 4,5 a 9 m

Dimensioni

900 × 200 × 100 mm

Potenza massima

Potenza massima 91W

Flusso massimo

Flusso massimo 14840lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 104 kg. (2

IP / IK

IP66 / IK09

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionalmente per zone con tutela ambientale: 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 un tubo rettangolare di sezione 200×100mm in alluminio estruso AA 6063 T5 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Fissaggio orizzontale su colonna con ingresso maschio Ø60mm.

Chiusura/apertura

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

Diffusore

Diffusore in vetro piano temperato.

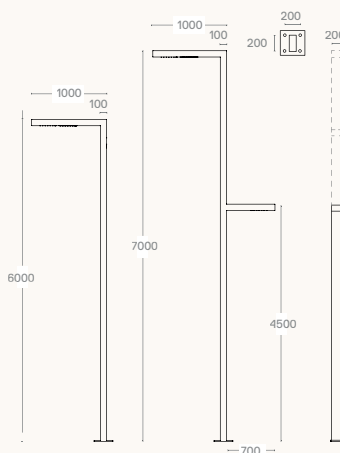
Sistema a LED

Include 2 moduli Up, ciascuno con 7 LED ad alta efficienza disposti in alternanza. Consulta altre opzioni.

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%). Lampia 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

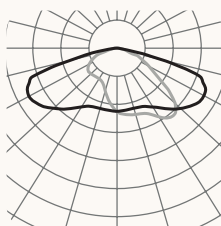
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

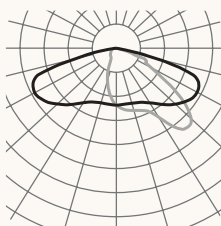
Longitudinale stretto F1M6



F2M2 longitudinale



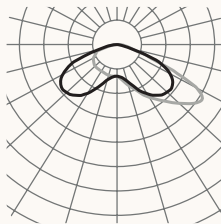
F2MD longitudinale



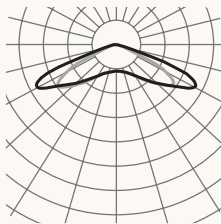
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetrico Esteso F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
07Z	350	30	3780	126	4200	140
	500	42	5250	125	5810	138
	500	42	5250	125	5810	138
14Z	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	500	84	10500	125	11620	138
075	350	16	2380	148	2590	161
	500	23	3290	143	3570	155
	800	37	4830	130	5250	141
14G	350	32	5600	175	5880	183
	500	46	7840	170	8120	176
	1000	91	14420	158	14840	163
07G	350	16	2800	175	2940	183
	500	23	3920	170	4060	176
	1000	46	7210	156	7420	161

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.



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

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