



**Salvi**

Light inspired by you

# Flit S



## Flit S

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

700 × 200 × 100 mm

## Potenza massima

Potenza massima 46W

## Flusso massimo

Flusso massimo 7420lm.

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 80 kg. (1

## 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.

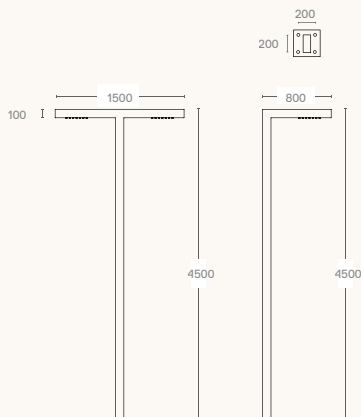
## Sistema a LED

Include 1 modulo UP 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 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



## Standard

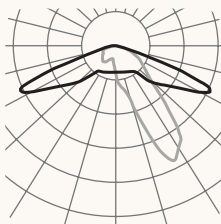
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

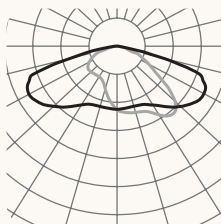
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrie / Versioni

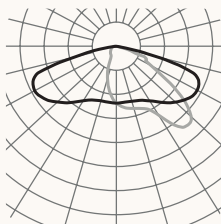
Longitudinale stretto F1M6



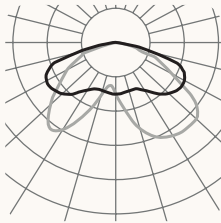
F2M2 longitudinale



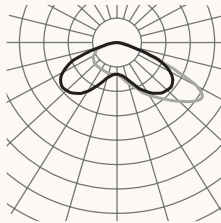
F2MD longitudinale



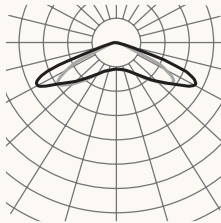
Angolo longitudinale F3M3



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
07G	350	16	2800	175	2940	183
	500	23	3920	170	4060	176
	1000	46	7210	156	7420	161

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

# Salvi

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