



**Salvi**

Light inspired by you

# Flit S



## Flit S

La série Flit est née de la fusion de différents éléments de systèmes d'éclairage. Luminaire, colonne et bras forment une seule pièce de section rectangulaire. Il permet la possibilité de placer 2 points lumineux dans des directions et des hauteurs différentes.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones résidentielles, les zones piétonnes.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

PÖint lumineux de 4,5 à 9 m

## Dimensions

700 × 200 × 100 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 46W

## Flux maximal

Flux maximal 7420lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 80 kg. (1

## IP / IK

IP66 / IK09

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : 2200°K ou 2700°K.

## FHS

< 0,1%

## CRI

Minimum 70

## Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

## Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II en option.

## Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

## Composition

Constitué d'un tube rectangulaire de section 200×100mm en aluminium extrudé AA 6063 T5 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Fixation

Fixation horizontale sur colonne avec entrée mâle Ø60mm.

## Fermeture/ouverture

Accès à l'équipement par le capot avant, fixé au corps avec des vis imperdables M6 et un joint en silicone.

## Diffuseur

Diffuseur en verre plat trempé.

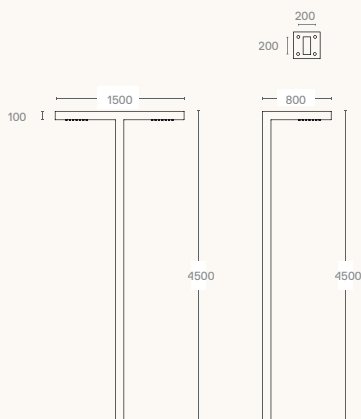
## Système LED

Comprend 1 module UP avec 7 LED haute efficacité disposées en alternance. Consultez d'autres options.

## Lentilles

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. Réflecteur arrière optionnel avec récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à indice de réflectivité élevé (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins

## Proportions



## 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

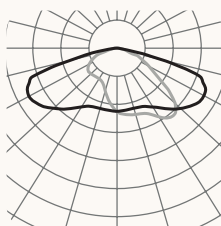
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

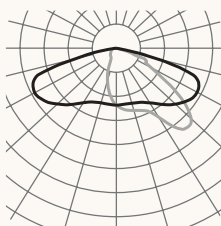
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



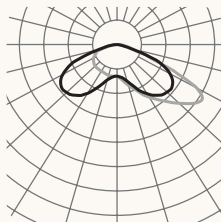
F2MD longitudinale



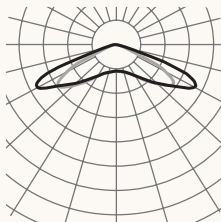
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrique extensif F5M1



Veillez vous référer au configurateur de produit pour d'autres options.

## Versions

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

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 / En raison de l'évolution technologique constante, SALVI se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel.

