



Salvi

Light inspired by you

Flit L



Flit L

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

PØint lumineux de 4,5 à 9 m

Dimensions

1200 × 200 × 100 mm

Puissance maximale

Puissance maximale 125W

Flux maximal

Flux maximal 20580lm.

Poids approximatif

Poids approximatif : 212 kg. (3

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.

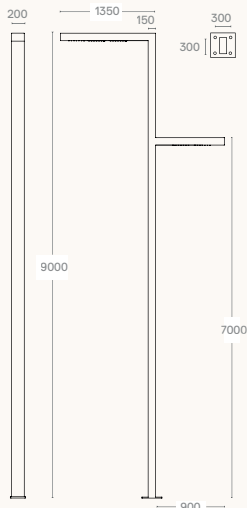
Système LED

Comprend 3 modules UP, chacun 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

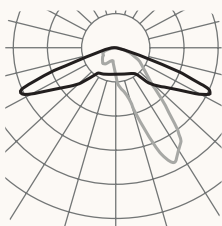
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO

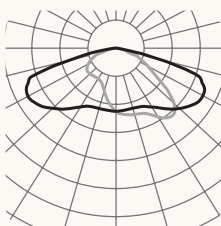
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Photométries / Versions

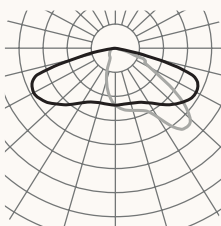
Longitudinal étroit F1M6



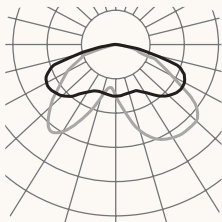
Longitudinale F2M2



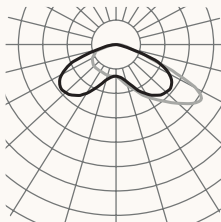
F2MD longitudinale



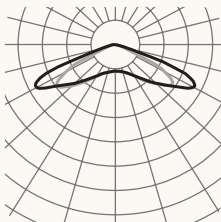
Angle longitudinal F3M3



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
14Z	350	59	7560	128	8400	142
	500	84	10500	125	11620	138
	500	84	10500	125	11620	138
21Z	350	88	11340	128	12600	143
	500	125	15750	126	17430	139
	500	125	15750	126	17430	139
21W	350	88	11340	128	12600	143
	500	125	15750	126	17430	139
	500	125	15750	126	17430	139
14G	350	32	5600	175	5880	183
	500	46	7840	170	8120	176
	1000	91	14420	158	14840	163
21G	350	48	8400	175	8820	183
	500	69	11760	170	12180	176
	900	123	19740	160	20580	167

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.



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