



**Salvi**

Light inspired by you

# Sil M



## Sil M

Un luminaire solaire autonome qui intègre tous les éléments dans une géométrie unique et élancée de sa propre conception. Très efficace et durable, il fournira de la lumière pendant plus de 10 ans avec pratiquement aucun entretien. Il comprend en option un système de surveillance et de contrôle à distance.

Idéal pour éclairer les rues, les avenues, les zones piétonnes, les zones résidentielles, les parcs et les jardins.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 6 à 10 m

## Dimensions

1125 × 340 × 250 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 63W

## Flux maximal

Flux maximal 12720lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 19 kg.

## IP / IK

IP66 / IK09 (grupo optico IK10).

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K. En option pour les zones à protection environnementale : filtre ambre, 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

CC 24V

\*Classe III.

## Couleur

Gris argenté G2. Autres couleurs disponibles.

## Composition

Composé d'un corps en extrusion d'aluminium marin AA-6063T5, d'un support en aluminium moulé EN AC 44300, tous deux à faible teneur en cuivre (<0,1%), et de couvercles en ABS.

## Fixation

Fixation verticale/latérale sur embout mâle Ø M60.

## Fermeture/ouverture

Accès au boîtier de la batterie et aux équipements électroniques à l'aide de vis imperdables M5.

## Diffuseur

Diffuseur en PMMA haute résistance aux chocs ou en verre plat trempé.

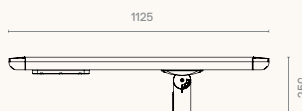
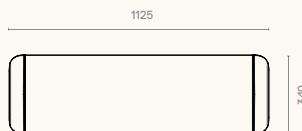
## Système LED

Groupe optique avec 24 LED à haute efficacité disposées de manière rectangulaire.

## 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

IEC60598, IEC 61347, IEC 61730, IEC 62031, IEC 62109, IEC 62133, IEC 62619, EN 50102, EN 55015, IEC 60529, IEC 61547, IEC 62031, IEC 62471, IEC 62493, CE.

## ISO

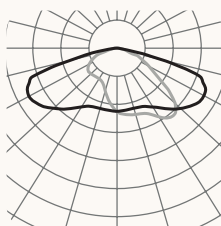
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

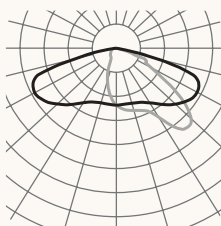
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



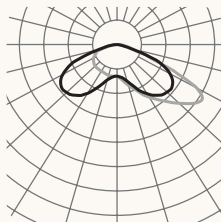
F2MD longitudinale



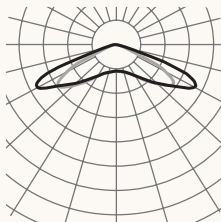
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



Symétrie extensive F5M1



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

## Versions

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
24R	350	55	8160	148	8880	161
	400	63	10080	160	11040	175
	400	63	10080	160	11040	175
24H	350	55	9600	174	10080	183
	400	63	12240	194	12720	201
	400	63	12240	194	12720	201

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.

