



**Salvi**

Light inspired by you

# Visio Lira



## Visio Lira

Projecteur LED suspendu pour infrastructures civiles ou industrielles.

Idéal pour l'éclairage de grandes surfaces, espaces sportifs et industriels, parkings, tunnels.

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

A installer de 6 à 20 m

## Dimensions

430 × 430 × 120 mm

## Puissance maximale

229W

## Flux maximal

31680lm

## Poids approximatif

Poids approximatif : 12 kg.

## IP / IK

IP66 / IK08 (grupo óptico IK10)

## Température de couleur

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

## 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

Composé d'un corps et d'un couvercle supérieur en alliage d'aluminium de type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Fixation

Fourche de fixation en aluminium dur de 5 mm d'épaisseur, réglable avec rotation possible de +/- 90°.

## Fermeture/ouverture

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

## Diffuseur

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

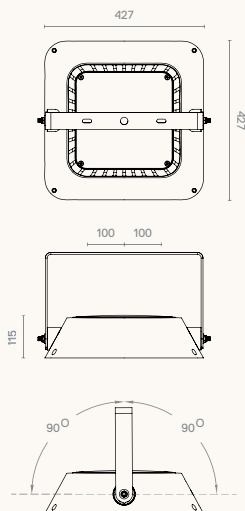
## Système LED

Groupe optique avec LED à haute efficacité dans une disposition 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

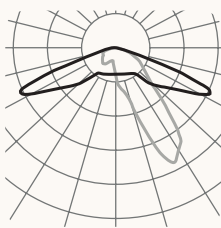
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

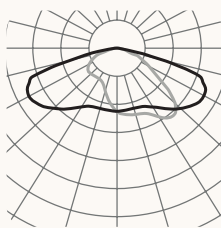
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

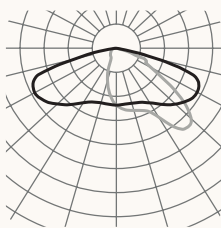
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



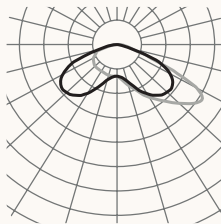
F2MD longitudinale



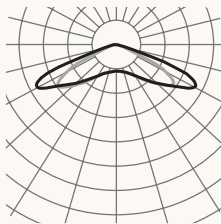
Angle longitudinal F3M3



Frontale F4M2



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
24N	350	102	11280	110	14160	138
	500	146	15600	106	19200	131
	700	204	20880	102	25920	127
24E	350	55	9600	174	10080	183
	500	78	13440	172	13920	178
	900	140	22560	161	23520	168
12F	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	600	47	7920	168	8280	176
36E	350	82	14400	175	15120	184
	500	117	20160	172	20880	178
	800	187	30600	163	31680	169
36F	350	82	14400	175	15120	184
	500	117	20160	172	20880	178
	500	117	20160	172	20880	178
12E	350	28	4800	171	5040	180
	500	39	6720	172	6960	178
	900	70	11280	161	11760	168
24W	350	100	12960	129	14400	144
	500	143	18000	125	19920	139
	800	229	26880	117	29520	128

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.



# Salvi

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

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

