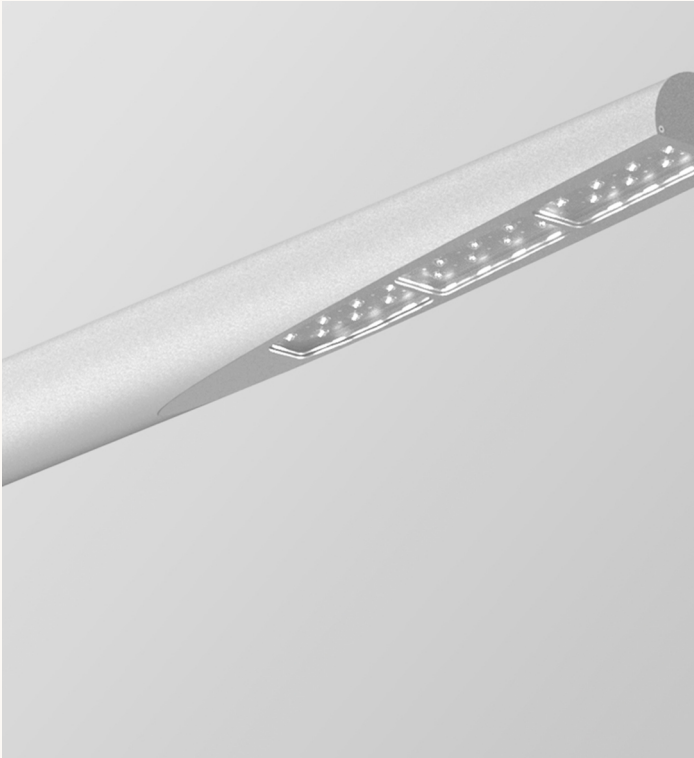




**Salvi**

Light inspired by you

# Lan L



## Lan L

Luminaire linéaire pour voies urbaines avec technologie LED. Avec la colonne à structure tubulaire, ils forment le pØint lumineux Lan.

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

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

Spot lumineux de 9,2 m

## Dimensions

1800 × Ø194mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 125W

## Flux maximal

Flux maximal 20580lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif du luminaire :

## 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 (à vérifier 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'une structure tubulaire en aluminium extrudé AA-6063T5 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Fixation

Fixation horizontale sur colonne LAN avec entrée femelle spéciale.

## 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 2 ou 3 onduleurs avec LED haute efficacité en disposition alternée.

## 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

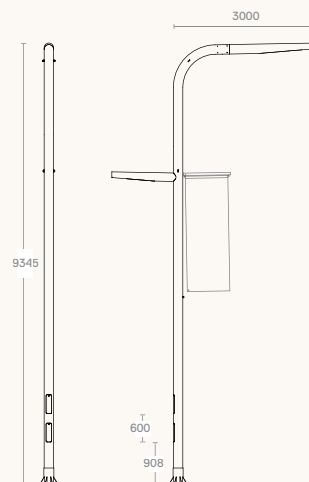
## Standard

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.

## Proportions

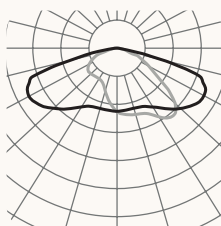


# Photométries / Versions

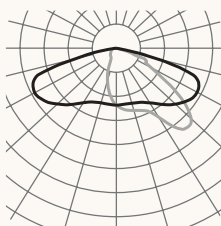
Longitudinal étroit F1M6



Longitudinale F2M2



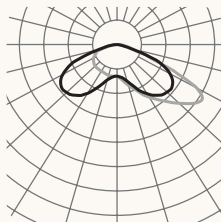
F2MD longitudinale



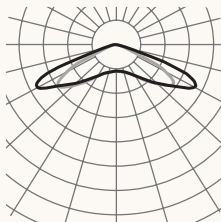
Angle longitudinal F3M3



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
21Z	350	88	11340	128	12600	143
	500	125	15750	126	17430	139
	500	125	15750	126	17430	139
21S	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.



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