



**Salvi**

Light inspired by you

# Biro



## Biro

Luminaire décoratif avec luminaire LED cylindrique doté de l'esthétique et de la technologie de pointe de Salvi.

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

# Caractéristiques Techniques

## Hauteur

Spot lumineux de 4,2 m

## Dimensions

4150 × Ø180 mm

## Puissance maximale

Puissance maximale 94W

## Flux maximal

Flux maximal 15680lm.

## Poids approximatif

Poids approximatif : 35 kg.

## IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

## Température de couleur

3000°K ou 4000°K.

## FHS

< 10%

## 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

Colonne cylindrique en aluminium extrudé AL6063 avec diffuseur. Fermeture supérieure en aluminium moulé EN AC-44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

## Fixation

Fixation au sol avec 4 boulons M16 x 400mm, entraxe entre boulons 200x200mm.

## Fermeture/ouverture

L'accès aux composants électriques se fait par la porte d'inspection de la colonne, et l'accès aux LED se fait par le capot supérieur fixé au corps avec des vis imperdables M6.

## Diffuseur

Diffuseur cylindrique en PMMA injecté émaillé.

## Système LED

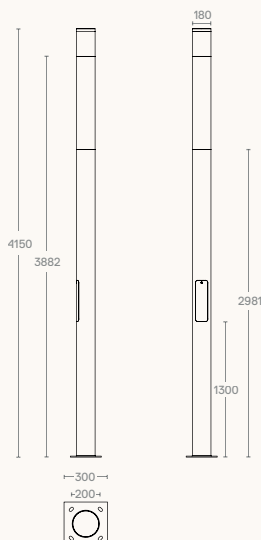
Système LED à haute efficacité dans une disposition circulaire. Le type et le nombre de LED varient selon la version. Il existe une

version pour chaque besoin de performance, de durabilité et de coût. Groupe optique SNAP avec certification ENEC.

## 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

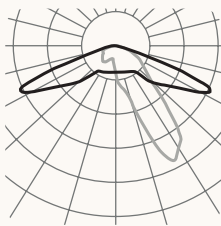
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

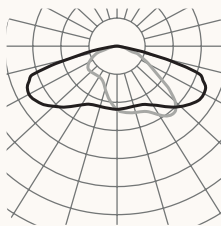
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Photométries / Versions

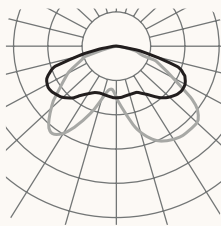
Longitudinal étroit F1M6



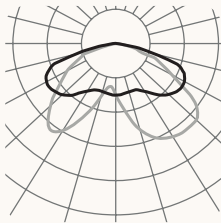
Longitudinale F2M2



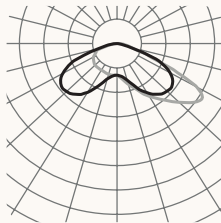
Angle longitudinal F3M3



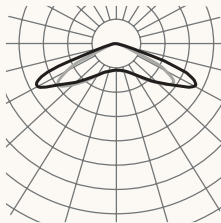
Angle longitudinal F3M3



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
16V	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	900	94	15040	160	15680	166
165	350	37	5440	147	5920	160
	500	52	7520	144	8160	156
	700	73	9920	135	10720	146

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.

