



Salvi

Light inspired by you

Rosellon Lira



Rosellon Lira

L'une des lyres harmoniques traditionnelles.
Au format vertical. La sélection des matériaux
en fait un produit anti-vandalisme et durable.
Fermeture camouflée dans l'ornement. L'accès
à la lampe et à l'équipement se fait sans outil.
Haut degré d'étanchéité.

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

Caractéristiques Techniques

Hauteur

A installer de 4 à 6 m

Flux maximal

Flux maximal 13280lm.

Température de couleur

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

Durée de vie

L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type et la configuration de LED).

Composition

Composé d'un corps, d'un couvercle, d'une fixation et de couronnes en alliage d'aluminium de type EN AC 43000 à faible teneur en cuivre (<0,1%).

Diffuseur

Diffuseur lenticulaire en PMMA injecté ou en verre trempé plat ou diffuseur en polycarbonate injecté transparent ou dépoli en forme de godet.

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.

Dimensions

665 × Ø490 mm

Poids approximatif

Poids approximatif : 15 kg.

FHS

< 0,1% (Cierre lenticulaire et verre plan)

Tension alternative

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II en option.

Fixation

Fixation suspendue, raccordement sur colonne 3/4".

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

Proportions

Puissance maximale

Puissance maximale 96W

IP / IK

IP65 (grupo óptico IP66) / IK08 / IK09 / IK10

CRI

Minimum 70

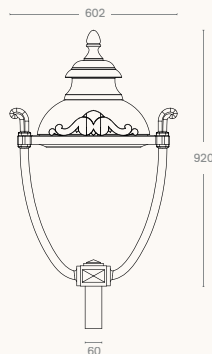
Couleur

Noir N1. Autres couleurs disponibles.

Fermeture/ouverture

Ouverture/fermeture manuelle pour un entretien sans outil, une tige de sécurité télescopique en acier inoxydable qui maintient le couvercle ouvert pendant

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

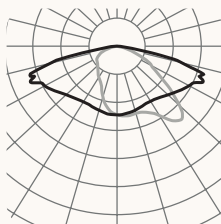


Photométries / Versions

Longitudinal étroit FIT2



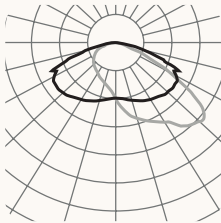
Longitudinale F2T1



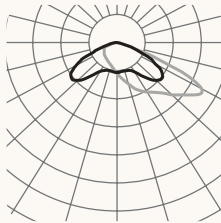
Angle longitudinal F3T3



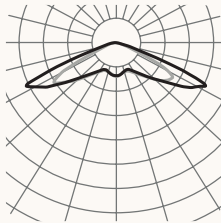
Longitudinale F3T4



Frontale F4T1



Symétrie extensive F5T1



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

Versions

PCB	2700K				3000K	
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124

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