



Salvi

Light inspired by you

Rosellon Lira



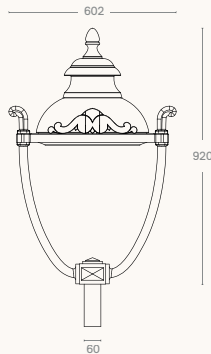
Rosellon Lira

Una de les harmòniques i tradicionals lires. En format vertical. La selecció de materials la fan un producte antivandàlic i durador. Tancament camuflat a l'adorn. L'accés al llum i els equips és sense eines. Elevat grau d'estanquitat.

Ideal per il·luminar carrers, avingudes, zones residencials, parcs i jardins, zones de vianants.

Característiques tècniques

Altura Per instal·lar de 4 a 6 m	Dimensions 665 × Ø490 mm	Potència màxima Potència màxima 96W
Flux màxim Flux màxim 13280lm.	Pes aprox. Pes aproximat: 15 kg.	IP / IK IP65 (grupo òptico IP66) / IK08 / IK09 / IK10
Temperatura de color 3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: filtre ambre, 2200°K o 2700°K.	FHS < 0,1% (Cerre lenticular i vidre pla)	CRI Mínim 70
Vida útil L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).	Voltatge CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe I / Classe II opcional.	Color Negre N1. Altres colors disponibles.
Composició Composta de cos, tapa, fixació i corones en aliatge d'alumini tipus EN AC 43000 de baix contingut de coure (<0.1%).	Fixació Fixació suspesa, connexió a columna 3/4".	Tancament/obertura Tancament/obertura manual per a manteniment sense eines, vareta telescòpica d'acer inoxidable de seguretat que manté la tapa oberta durant les operacions de
Difusor Difusor lenticular de PMMA injectat o vidre temperat pla o difusor de policarbonat injectat transparent o glacejat en forma de cubeta.	Sistema de Leds Sistema de Leds d'alta eficiència en disposició circular. El tipus i la quantitat de leds varien en funció de la versió. Hi ha una versió per	a cada necessitat de rendiment, durabilitat i cost. Grup òptic SNAP amb certificació ENEC.
Lents Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.	Proporcions	
Norma 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.

Fotometries / Versions

Longitudinal Estreta FIT2



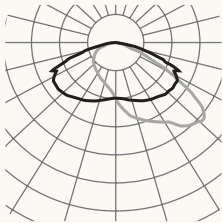
F2T1 longitudinal



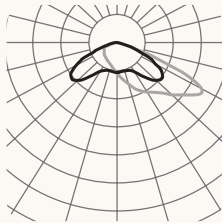
Angle longitudinal F3T3



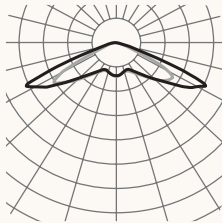
Longitudinal més aviat F3T4



Frontal F4T1



Simetria extensa F5T1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

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

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

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

Salvi

2025-01 / A causa de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

