



Salvi

Light inspired by you

# Rosellon Lira



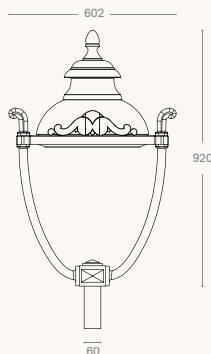
## Rosellon Lira

Una delle lire armoniche tradizionali. In formato verticale. La selezione dei materiali lo rende un prodotto durevole e a prova di vandalismo. Chiusura mimetizzata nell'ornamento. L'accesso alla lampada e all'attrezzatura è senza attrezzi. Elevato grado di tenuta.

Ideale per l'illuminazione di strade, viali, zone residenziali, parchi e giardini, zone pedonali.

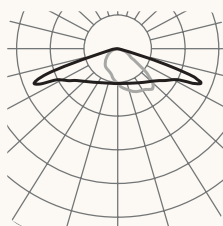
# Caratteristiche tecniche

<b>Altezza</b> Da installare da 4 a 6 m	<b>Dimensioni</b> 665 × Ø490 mm	<b>Potenza massima</b> Potenza massima 96W
<b>Flusso massimo</b> Flusso massimo 13280lm.	<b>Peso approssimativo</b> Peso approssimativo: 15Kg.	<b>IP / IK</b> IP65 (grupo óptico IP66) / IK08 / IK09 / IK10
<b>Temperatura colore</b> 3000°K o 4000°K. Opzionale per zone con tutela ambientale: filtro ambrato, 2200°K o 2700°K.	<b>FHS</b> < 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)	<b>CRI</b> Minimo 70
<b>Vita utile</b> L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).	<b>Tensione</b> CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz *Classe I / Classe II facoltativa.	<b>Colore</b> Nero N1. Altri colori disponibili.
<b>Composizione</b> Composto da corpo, coperchio, fissaggio e corone in lega di alluminio tipo EN AC 43000 a basso contenuto di rame (<0,1%).	<b>Fissazione</b> Fissaggio a sospensione, attacco a colonna da 3/4".	<b>Chiusura/apertura</b> Apertura/chiusura manuale per una manutenzione senza attrezzi, asta di sicurezza telescopica in acciaio inox che mantiene il coperchio aperto durante la manutenzione e
<b>Diffusore</b> Diffusore lenticolare in PMMA iniettato o vetro temperato piano oppure diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di secchiello.	<b>Sistema a LED</b> Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e la quantità dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione	per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.
<b>Lenti</b> Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Riflettore posteriore opzionale con recupero di flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili consente di trovare soluzioni ottimali per tutte le esigenze fotometriche.	<b>Proporzioni</b>	
<b>Standard</b> 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.		
<b>ISO</b> ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.		

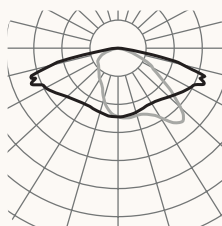


# Fotometrie / Versioni

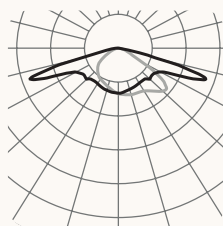
Longitudinale stretto FIT2



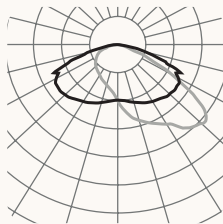
F2T1 longitudinale



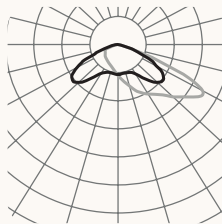
Angolo longitudinale F3T3



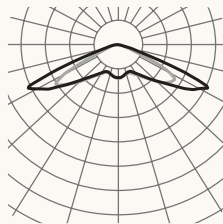
Longitudinale piuttosto



Frontale F4T1



Simmetria estesa F5T1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

## Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		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 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 / A causa della continua evoluzione e tecnologia, SALVI si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Le informazioni contenute nel presente documento hanno carattere puramente indicativo e non costituiscono un impegno contrattuale.

