

# ROSELLON <sup>Led::</sup>

## LIRA



ROSELLON LIRA  
EXTERIOR

Led::

# ROSELLON LIRA

## Caratteristiche tecniche

Una delle armoniche e delle cetre tradizionali. In formato verticale. La scelta dei materiali lo rende un prodotto resistente agli atti vandalici e durevole. Chiusura mimetica sull'ornamento. L'accesso alla lampada e alle apparecchiature è senza strumenti. Elevato grado di tenuta.

Ideale per illuminare strade, viali, aree residenziali, parchi e giardini, aree pedonali.

Da installare da 4 a 6 m di altezza.

Dimensioni caratteristiche: 665 x Ø490 mm.

Potenza massima 125W / Flusso massimo 19700lm.

Composto da corpo, coperchio, fissaggi e corone in lega di alluminio tipo EN AC 43000 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio sospeso, attacco a colonna da 3/4".

Apertura/chiusura manuale per manutenzione senza attrezzi, asta telescopica di sicurezza in acciaio inox che mantiene aperto il coperchio durante le operazioni di manutenzione e guarnizione di tenuta in silicone.

Peso approssimativo: 15Kg.

IP65 (gruppo ottico IP66) / IK08 / IK09 / IK10

Diffusore lenticolare in PMMA iniettato o vetro piano temperato o diffusore in policarbonato iniettato trasparente o satinato a forma di vassoio.

Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero di LED variano a seconda della versione. Esiste una versione per ogni esigenza per prestazioni, durata e costo.

Incorpora il sistema SNAP per la dissipazione del calore.

Set di lenti indipendenti di nostra progettazione in PMMA ottico con efficienza fino al 93%. Opzionalmente riflettore posteriore per il recupero del flusso in PMMA iniettato e alluminizzato ad alto indice di riflettività (95%). L'ampia gamma di lenti e riflettori disponibili permette di risolvere in modo ottimale tutte le esigenze fotometriche.

Temperatura colore: 3000°K o 4000°K. A scelta per aree con protezione ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K.

FHS < 0,1% (Chiusura lenticolare e vetro piano).

CRI minimo 70.

Vita utile: L90B10 > 100.000 h (consultare a seconda del tipo di LED e della configurazione).

Tensione AC 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II opzionale.

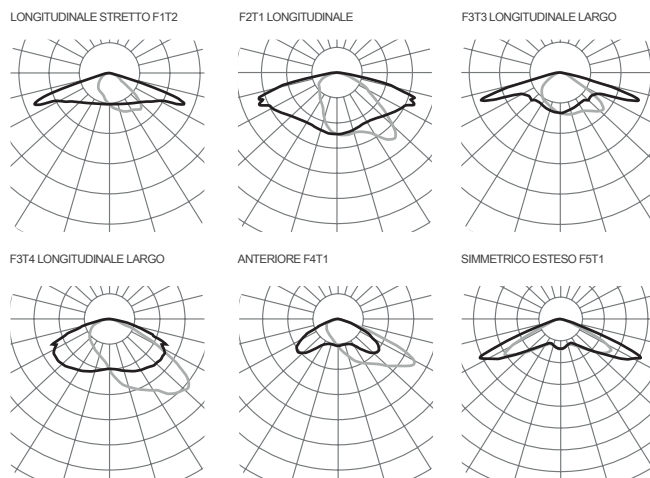
Colore Nero N1. Altri colori disponibili.

Norme: 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.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



## Fotometrie



Consultare il configuratore prodotto per altre opzioni.

## Versioni

PCB	3000K		4000K			
	mA	W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	16	2960	185	3040	190
	500	24	4080	170	4240	176
	680	32	5360	167	5600	175
185	350	38	6660	175	6840	180
	500	54	9180	170	9540	176
	680	74	12060	162	12600	170
186	350	38	6660	175	6840	180
	500	54	9180	170	9540	176
	680	74	12060	162	12600	170
16U	350	15	2720	181	2880	192
	500	22	3840	174	4000	181
	750	33	5760	174	5920	179
16T	350	15	2720	181	2880	192
	500	22	3840	174	4000	181
	1000	45	6880	152	7200	160
32T	350	31	5440	175	5760	185
	500	45	7680	170	8000	177
	1500	135	19200	142	19840	146
16M	350	63	9440	149	10080	160
	500	90	12800	142	13760	152
	700	126	17280	137	18560	147
32U	350	31	5440	175	5760	185
	500	45	7680	170	8000	177
	750	67	11520	171	11840	176
16N	350	63	9440	149	10080	160
	500	90	12800	142	13760	152
	700	126	17280	137	18560	147
85	350	16	2960	185	3040	190
	500	24	4080	170	4240	176
	680	32	5360	167	5600	175

