

# BIRO Led::



EXTERIOR | BIRO

# Led:: BIRO

## Caratteristiche tecniche

Punto luce decorativo con apparecchio a LED cilindrico dall'avanguardia estetica e tecnologica di Salvi. Disegno: P. Mandorla / Salvi.

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

Punto luce alto 4,2 m.

Dimensioni caratteristiche: 4150 x Ø180 mm.

Potenza massima 70W / Flusso massimo 11200lm.

Colonna cilindrica in alluminio estruso AL6063 con diffusore. Chiusura superiore in fusione di alluminio EN AC-44300 a basso contenuto di rame (<0,1%). Fissaggio a pavimento con 4 bulloni M16 x 400mm, distanza tra i bulloni 200x200mm.

Accesso ai componenti elettrici attraverso lo sportello di ispezione della colonna, e accesso ai LED attraverso il coperchio superiore fissato al corpo con viti imperdibili M6.

Peso approssimativo: 35Kg.

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Diffusore in PMMA smaltato iniettato di forma cilindrica.

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 una piastra dissipante COOL B 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.

FHS < 10%.

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.

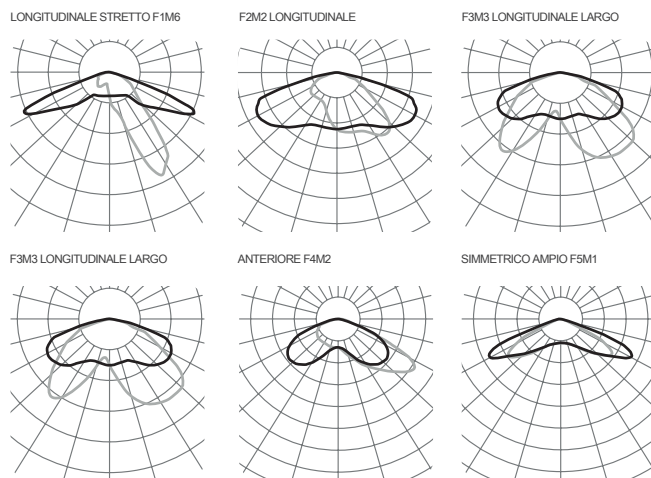
Colore Grigio Argento G2. Altri colori disponibili.

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
165	350	33	5920	179	6080	184
	500	48	8160	170	8480	176
	680	65	10720	164	11200	172

