



Salvi

Light inspired by you

Biro



Biro

Apparecchio di illuminazione decorativo con corpo illuminante cilindrico a LED, caratterizzato dall'estetica e dalla tecnologia all'avanguardia di Salvi.

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

Caratteristiche tecniche

Altezza

Punto luce da 4,2 m

Dimensioni

4150 × Ø180 mm

Potenza massima

Potenza massima 94W

Flusso massimo

Flusso massimo 15680lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 35 kg.

IP / IK

IP66 / IK08 / IK09 / IK10

Temperatura colore

3000°K o 4000°K.

FHS

< 10%

CRI

Minimo 70

Vita utile

L90B10 > 100.000 h (consultare in base al tipo di LED e alla configurazione).

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

Composizione

Colonna cilindrica in alluminio estruso AL6063 con diffusore. Chiusura superiore in fusione di alluminio EN AC-44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Fissaggio al pavimento con 4 bulloni M16 × 400mm, distanza tra i bulloni 200×200mm.

Chiusura/apertura

L'accesso ai componenti elettrici avviene attraverso lo sportello di ispezione della colonna, mentre l'accesso ai LED avviene attraverso il coperchio superiore fissato al

Diffusore

Diffusore cilindrico in PMMA iniettato satinato.

Sistema a LED

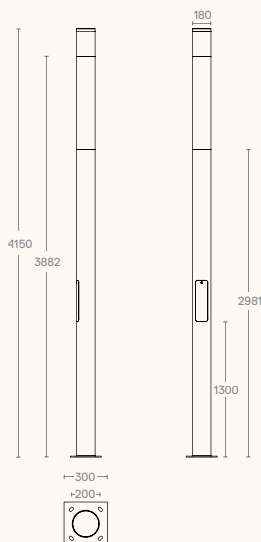
Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione

per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

Lenti

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.

Proporzioni



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

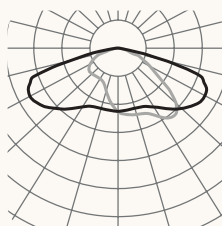
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

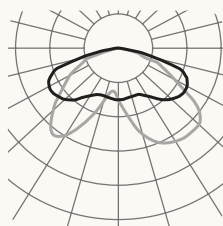
Longitudinale stretto F1M6



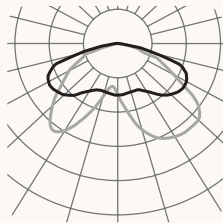
F2M2 longitudinale



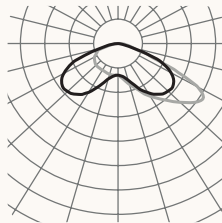
Angolo longitudinale F3M3



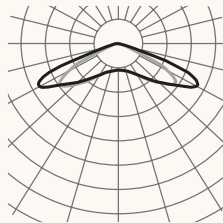
Angolo longitudinale F3M3



Frontale F4M2



Simmetria estesa F5M1



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
16V	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	900	94	15040	160	15680	166
165	350	37	5440	147	5920	160
	500	52	7520	144	8160	156
	700	73	9920	135	10720	146

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.

