



Salvi

Light inspired by you

Circus S Cat



Circus S Cat

Apparecchio di illuminazione multifunzionale, elegante e minimalista, appositamente progettato per le aree urbane. La sua grande versatilità lo rende ideale per colonne multi-focus.

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

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 3 a 8 m

Dimensioni

310 × 270 × 100 mm

Potenza massima

Potenza massima 83W

Flusso massimo

Flusso massimo 14080lm.

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 3 kg.

IP / IK

IP66 / IK09

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionale: 2700°K.

FHS

< 0,1% (Cerre lenticolare e vidrio piano)

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

Composto da corpo, coperchio superiore e fissaggio in alluminio pressofuso EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%).

Fissazione

Fissaggio sospeso su catenaria mediante il proprio cavo in acciaio multifunzione (dispositivo di fissaggio e conduttore elettrico) e colonne di supporto specifiche.

Chiusura/apertura

Apparecchio fornito di cavo per impedire la manomissione dell'apparecchiatura, accesso possibile tramite viti prigioniere M5 soggetto alle condizioni di garanzia.

Diffusore

Diffusore in PMMA o vetro temperato.

Sistema a LED

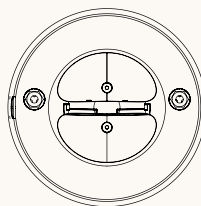
Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e il numero dei LED variano a seconda della versione. Esiste una versione

per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi.

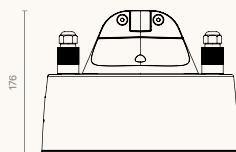
Lenti

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



Ø240



Standard

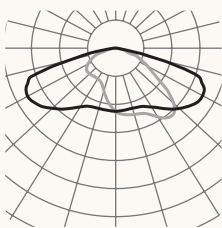
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

ISO

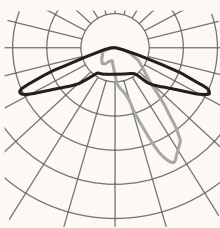
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Fotometrie / Versioni

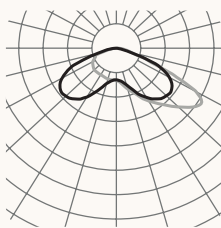
F2M2 longitudinale



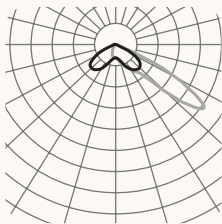
Longitudinale stretto F1M6



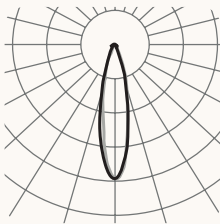
Frontale F4M2



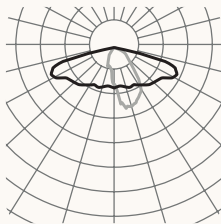
F4MC frontale



Focale P225



Longitudinale F151



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
16E	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	800	83	13600	163	14080	169
16F	350	37	6400	172	6720	181
	500	52	8960	172	9280	178
	500	52	8960	172	9280	178

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.

