



**Salvi**

Light inspired by you

# Ice S Cat



## Ice S Cat

Un concetto originale e rivoluzionario di apparecchio di illuminazione a LED, disponibile per l'illuminazione pubblica, che porta nuova luce negli spazi urbani.

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

# Caratteristiche tecniche

## Altezza

Da installare da 4 a 6 m

## Dimensioni

Ø460 × 173 mm

## Potenza massima

Potenza massima 95W

## Flusso massimo

Flusso massimo 12720lm.

## Peso approssimativo

Peso approssimativo: 5 kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura colore

3000°K o 4000°K. Opzionale: 2700°K.

## FHS

< 5%

## 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 un corpo in PMMA ad alta resistenza agli urti. Copertura e supporto in fusione di alluminio iniettato 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

Apertura del coperchio superiore assicurata da 4 viti prigioniere. Guarnizione di tenuta in silicone.

## Diffusore

Opzionale con diffusore satinato (versione comfort).

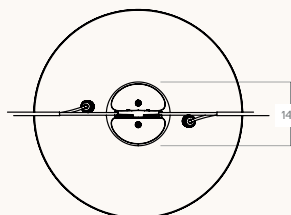
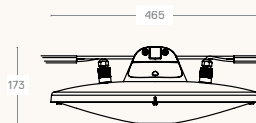
## Sistema a LED

Incorpora 24 LED ad alta efficienza disposti in forma circolare.

## 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

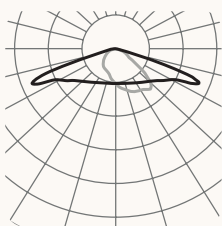
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

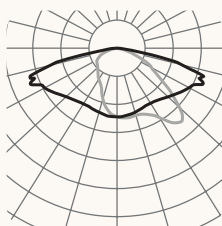
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrie / Versioni

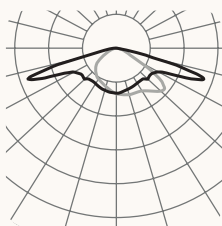
Longitudinale stretto FIT2



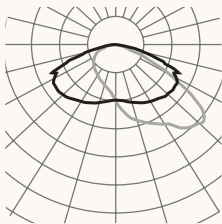
F2T1 longitudinale



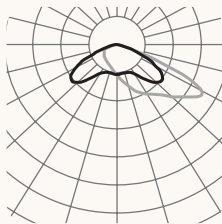
Angolo longitudinale F3T3



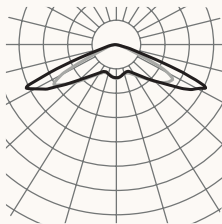
F3T4 longitudinale



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
24K	350	27	3840	142	4080	151
	500	38	5280	138	5520	145
	1200	91	11520	126	12000	131
24L	350	27	3840	142	4080	151
	500	38	5280	138	5520	145
	700	53	7200	135	7440	140
24F	350	26	3600	138	3840	147
	500	37	5040	136	5520	149
	1300	95	11520	121	12720	133
24G	350	26	3600	138	3840	147
	500	37	5040	136	5520	149
	600	44	6000	136	6480	147

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.



Light inspired by you  
info@salvi.es  
+34 938 445 190

# Salvi

Avda. del Vallés, 36 - 08185  
Lliçà de Vall - Barcelona, Spain  
www.salvi.es