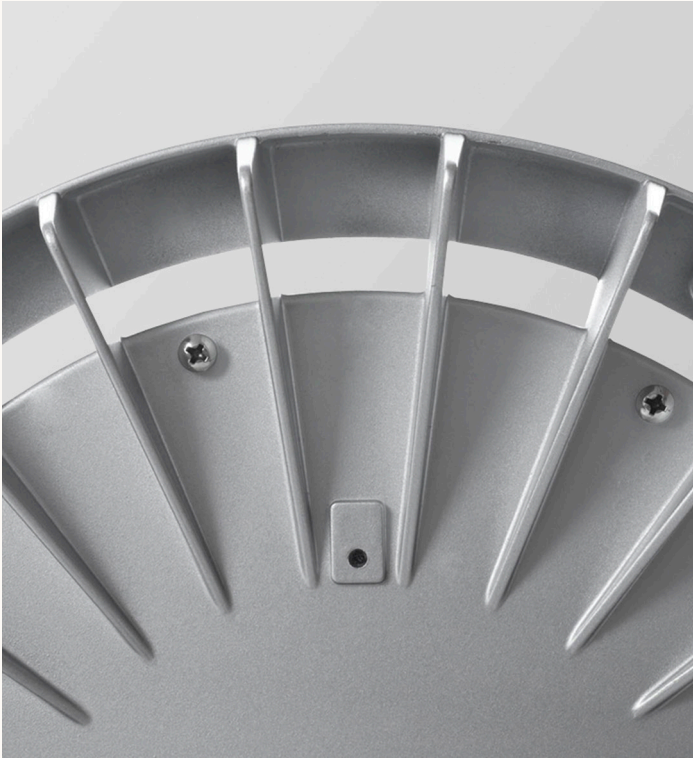




Salvi

Light inspired by you

Snap A



Snap A

Modulo LED con elevata capacità di dissipazione, formato circolare per l'aggiornamento degli apparecchi di illuminazione esistenti alla tecnologia LED. Soluzione economica con qualità della luce superiore e notevole risparmio energetico.

Ideale per l'aggiornamento degli apparecchi di illuminazione a scarica con tecnologia LED in aree pedonali, residenziali, parchi e giardini, parcheggi, grandi aree, spazi sportivi e industriali.

Caratteristiche tecniche

Altezza

Da installare da 4 a 12 m

Flusso massimo

Flusso massimo 17920lm.

Temperatura colore

3000°K o 4000°K. A scelta per zone con tutela ambientale: filtro ambrato, 2200°K o 2700°K, oppure impianti

Vita utile

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

Composizione

Modulo composto da un corpo in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%) per apparecchi di illuminazione non stagni (inferiore a IP65).

Diffusore

Diffusore lenticolare in PMMA o vetro temperato (piano o lenticolare).

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.

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.

Dimensioni

60 × Ø325 mm

Peso approssimativo

Peso approssimativo: 2,3 kg.

FHS

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

Tensione

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

*Classe I / Classe II facoltativa.

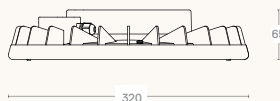
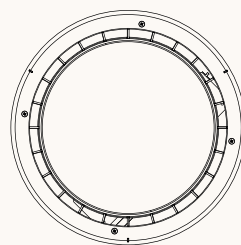
Fissazione

Fissaggio adattato all'apparecchio di illuminazione non stagno esistente. Assembla componenti a tenuta stagna. L'Ufficio Tecnico Salvi realizza di volta in volta il

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

Proporzioni



Potenza massima

Potenza massima 141W

IP / IK

Grupo óptico IP66 para luminarias no estancas. / IK09

CRI

Minimo 70

Colore

Grigio argento G2. Altri colori disponibili.

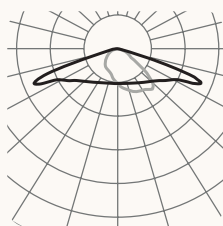
Chiusura/apertura

Accesso alle apparecchiature in base alla soluzione di adattamento per ogni apparecchio di illuminazione.

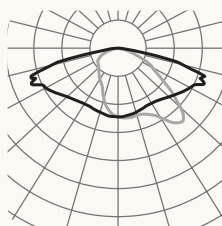
per ogni esigenza di prestazioni, durata e costi. Gruppo ottico SNAP con certificazione ENEC.

Fotometrie / Versioni

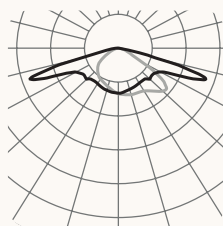
Longitudinale stretto FIT2



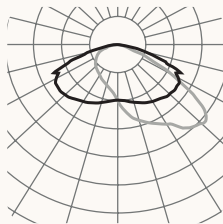
F2T1 longitudinale



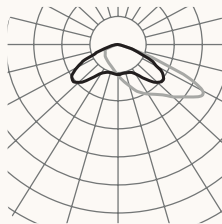
Angolo longitudinale F3T3



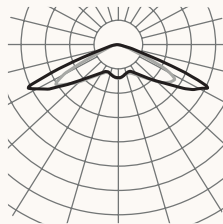
F3T4 longitudinale



Frontale F4T1



F5T1 esteso simmetrico



Per altre opzioni, fare riferimento al configuratore del prodotto.

Versioni

PCB	mA	2700K			3000K	
		W	lm	lm/W	lm	lm/W
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16T	350	17	2400	141	2560	150
	500	25	3360	134	3680	147
	1400	68	8160	120	8960	131
32T	350	34	4800	141	5120	150
	500	49	6720	137	7360	150
	1300	126	15360	121	16960	134
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137

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.





Salvi

Light inspired by you

Snap C

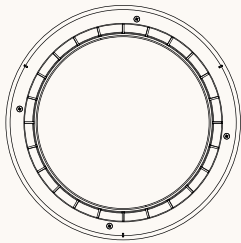
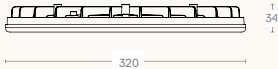


Snap C

Modulo LED con elevata capacità di dissipazione, formato circolare per l'aggiornamento degli apparecchi di illuminazione esistenti alla tecnologia LED. Soluzione economica con qualità della luce superiore e notevole risparmio energetico.

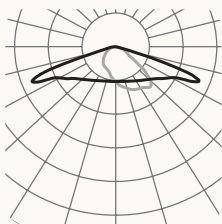
Ideale per l'aggiornamento degli apparecchi di illuminazione a scarica con tecnologia LED in aree pedonali, residenziali, parchi e giardini, parcheggi, grandi aree, spazi sportivi e industriali.

Caratteristiche tecniche

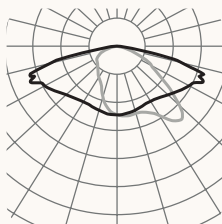
Altezza Da installare da 4 a 12 m	Dimensioni 60 × Ø325 mm	Potenza massima Potenza massima 141W
Flusso massimo Flusso massimo 17920lm.	Peso approssimativo Peso approssimativo: 4,5 kg.	IP / IK IP66 / IK09
Temperatura colore 3000°K o 4000°K. A scelta per zone con tutela ambientale: filtro ambra, 2200°K o 2700°K, oppure impianti	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 Modulo composto da un corpo in fusione di alluminio EN AC 44300 a basso contenuto di rame (<0,1%) per apparecchi di illuminazione stagni (maggiore o uguale a IP65).	Fissazione Fissaggio adattato all'apparecchio di illuminazione esistente. L'Ufficio Tecnico Salvi realizza di volta in volta il progetto di adattamento e le prove necessarie.	Chiusura/apertura Accesso alle apparecchiature in base alla soluzione di adattamento per ogni apparecchio di illuminazione.
Diffusore Diffusore lenticolare in PMMA o vetro temperato (piano o lenticolare).	Sistema a LED Sistema LED ad alta efficienza con disposizione circolare. Il tipo e la quantità 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

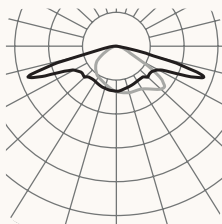
Longitudinale stretto FIT2



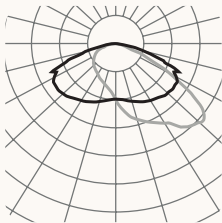
F2T1 longitudinale



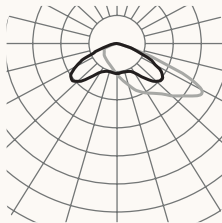
Angolo longitudinale F3T3



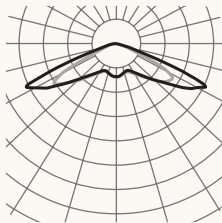
F3T4 longitudinale



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
085	350	19	2720	143	2960	155
	500	26	3760	144	4080	156
	700	37	4960	134	5360	144
185	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
186	350	41	6120	149	6660	162
	500	59	8460	143	9180	155
	600	70	9720	138	10620	151
16W	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	700	134	16000	119	17760	132
16Y	350	67	8640	128	9600	143
	500	96	12000	125	13280	138
	500	96	12000	125	13280	138
16C	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	1500	76	9120	120	9440	124
16D	350	18	2560	142	2720	151
	500	26	3520	135	3680	141
	700	36	4800	133	4960	137
32C	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	1400	141	17280	122	17920	127
32D	350	36	5120	142	5440	151
	500	51	7040	138	7360	144
	700	71	9600	135	9920	139

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.

