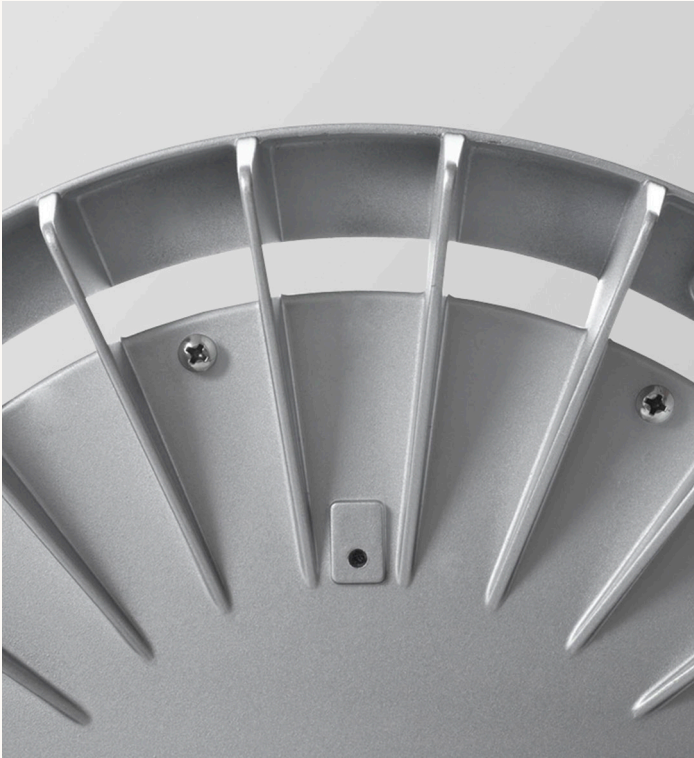




**Salvi**

Light inspired by you

# Snap A



## Snap A

Mòdul Led amb gran capacitat de dissipació, de format circular per a l'actualització a tecnologia led de lluminàries existents. Solució econòmica amb qualitat de llum superior i estalvi energètic significatiu.

Ideal per actualitzar lluminàries de descàrrega a tecnologia Led a zones de vianants, zones residencials, parcs i jardins, pàrquings, grans àrees, espais esportius i industrials.

# Característiques tècniques

## Altura

Per instal·lar de 4 a 12 m

## Dimensions

60 × Ø325 mm

## Potència màxima

Potència màxima 141W

## Flux màxim

Flux màxim 17920lm.

## Pes aprox.

Pes aproximat: 2,3 kg.

## IP / IK

Grupo óptico IP66 para luminarias no estancas. / IK09

## Temperatura de color

3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: filtre ambre, 2200°K o 2700°K, o

## FHS

< 0,1% (Cerre lenticular i vidre pla)

## CRI

Mínim 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

## Voltatge

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II opcional.

## Color

Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

## Composició

Mòdul compost per cos de fosa d'alumini EN AC 44300 de baix contingut en coure (<0.1%) per a luminàries no estanques (inferior a IP65).

## Fixació

Fixació adaptada a la lluminària no estanca existent. Munta components estancs. L'Oficina Tècnica de Salvi realitza el projecte d'adaptació i els assaigs necessaris

## Tancament/obertura

Accés als equips segons la solució d'adaptació per a cada lluminària.

## Difusor

Difusor lenticular de PMMA o de vidre temperat (vidre pla o lenticular).

## Sistema de Leds

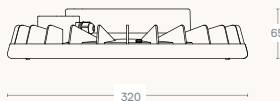
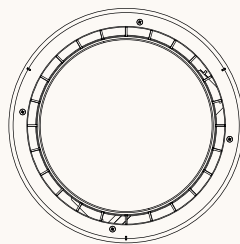
Sistema de Leds d'alta eficiència en disposició circular. El tipus i la quantitat de leds varien en funció de la versió. Hi ha una versió per

a cada necessitat de rendiment, durabilitat i cost. Grup òptic SNAP amb certificació ENEC.

## Lents

Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

## Proporcions



## Norma

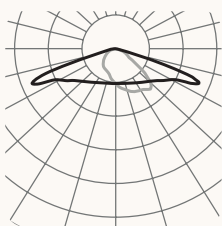
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

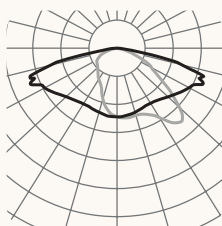
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometries / Versions

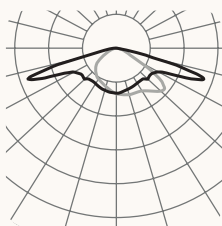
Longitudinal Estreta FIT2



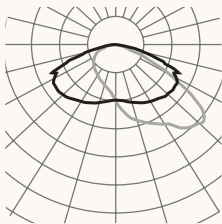
F2T1 longitudinal



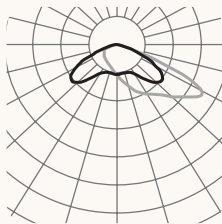
Angle longitudinal F3T3



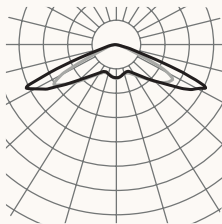
F3T4 longitudinal



Frontal F4T1



F5T1 extensiva simètrica



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

## Versions

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 Vallès, 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 de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.





**Salvi**

Light inspired by you

# Snap C



## Snap C

Mòdul Led amb gran capacitat de dissipació, de format circular per a l'actualització a tecnologia led de lluminàries existents. Solució econòmica amb qualitat de llum superior i estalvi energètic significatiu.

Ideal per actualitzar lluminàries de descàrrega a tecnologia Led a zones de vianants, zones residencials, parcs i jardins, pàrquings, grans àrees, espais esportius i industrials.

# Característiques tècniques

## Altura

Per instal·lar de 4 a 12 m

## Dimensions

60 × Ø325 mm

## Potència màxima

Potència màxima 141W

## Flux màxim

Flux màxim 17920lm.

## Pes aprox.

Pes aproximat: 4,5 kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura de color

3000 K o 4000 K. Opcionalment per a zones amb protecció mediambiental: filtre ambre, 2200°K o 2700°K, o

## FHS

< 0,1% (Cerre lenticular i vidre pla)

## CRI

Mínim 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consulteu segons tipus de LED i configuració).

## Voltatge

CA 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Classe I / Classe II opcional.

## Color

Gris Plata G2. Altres colors disponibles.

## Composició

Mòdul compost per cos de fosa d'alumini EN AC 44300 de baix contingut en coure (<0.1%) per a lluminàries estanques (superior o igual a IP65).

## Fixació

Fixació adaptada a la lluminària existent. L'Oficina Tècnica de Salvi realitza el projecte d'adaptació i els assaigs necessaris en cada cas.

## Tancament/obertura

Accés als equips segons la solució d'adaptació per a cada lluminària.

## Difusor

Difusor lenticular de PMMA o de vidre temperat (vidre pla o lenticular).

## Sistema de Leds

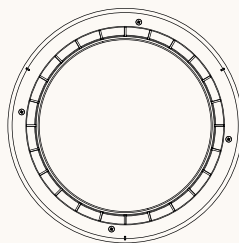
Sistema de Leds d'alta eficiència en disposició circular. El tipus i la quantitat de leds varien en funció de la versió. Hi ha una versió per

a cada necessitat de rendiment, durabilitat i cost. Grup òptic SNAP amb certificació ENEC.

## Lents

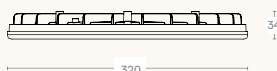
Set de lents independents de disseny propi a PMMA òptic amb rendiment de fins al 93%. Opcionalment reflector del darrere recuperador de flux en PMMA injectat i aluminitzat amb alt índex de reflectivitat (95%). L'àmplia gamma de lents i reflectors disponibles permet solucionar totes les necessitats fotomètriques de manera òptima.

## Proporcions



## Norma

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.

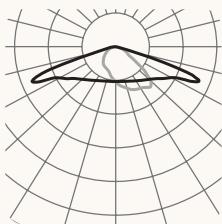


## ISO

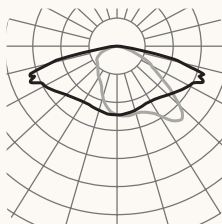
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometries / Versions

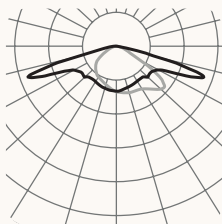
Longitudinal Estreta FIT2



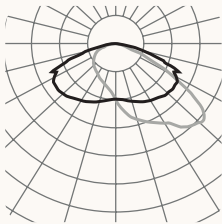
F2T1 longitudinal



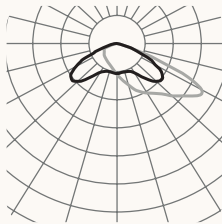
Angle longitudinal F3T3



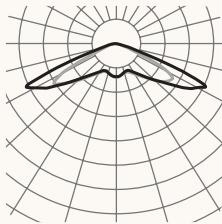
F3T4 longitudinal



Frontal F4T1



Simetria extensa F5T1



Consulteu el configurador de producte per a altres opcions.

## Versions

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 Vallès, 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 de la constant evolució tecnològica, SALVI es reserva el dret de modificar les especificacions sense avis previ. La informació que conté aquest document és orientativa i no suposa cap compromís contractual.

