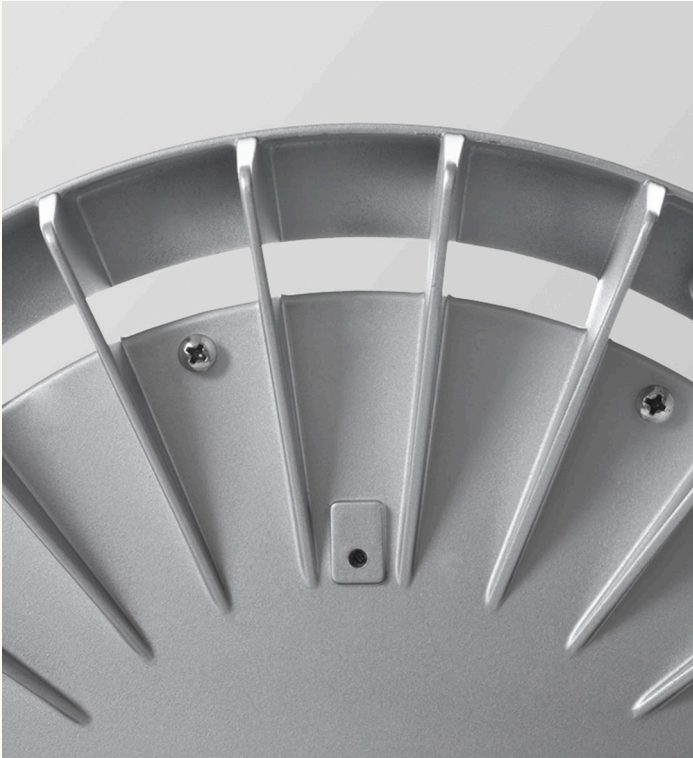




Salvi

Light inspired by you

# Snap A



## Snap A

Módulo Led con gran capacidad de disipación, de formato circular para la actualización a tecnología led de luminarias existentes. Solución económica con calidad de luz superior y un ahorro energético significativo.

Ideal para actualizar luminarias de descarga a tecnología Led en zonas peatonales, zonas residenciales, parques y jardines, parkings, grandes áreas, espacios deportivos e industriales.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 4 a 12 m

## Flujo máximo

Flujo máximo 17920lm.

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: filtro ámbar, 2200°K o 2700°K,

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

## Composición

Módulo compuesto por cuerpo de fundición de aluminio EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%) para luminarias no estancas (inferior a IP65).

## Difusor

Difusor lenticular de PMMA o de vidrio templado (vidrio plano o lenticular).

## Lentes

Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades fotométricas de forma óptima.

## Normas

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.

## Dimensiones

60 × Ø325 mm

## Peso approx.

Peso aprox.: 2,3Kg.

## FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

## Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Clase I / Clase II opcional.

## Fijación

Fijación adaptada a la luminaria no estanca existente. Monta componentes estancos. La Oficina Técnica de Salvi realiza el proyecto de adaptación y ensayos necesarios

## Sistema de Leds

Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

## Potencia máxima

Potencia máxima 141W

## IP / IK

Grupo óptico IP66 para luminarias no estancas. / IK09

## CRI

Mínimo 70

## Color

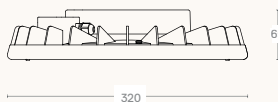
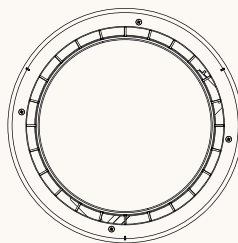
Gris Plata G2. Otros colores disponibles.

## Cierre/Apertura

Acceso a los equipos según la solución de adaptación para cada luminaria.

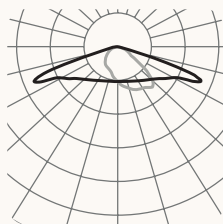
cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste. Grupo óptico SNAP con certificación ENEC.

## Proporciones

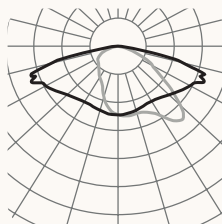


# Fotometrías / Versiones

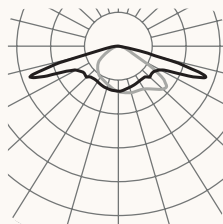
Longitudinal Estrecha FIT2



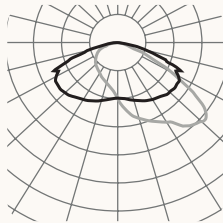
Longitudinal F2T1



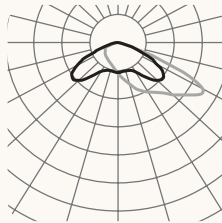
Longitudinal ancha F3T3



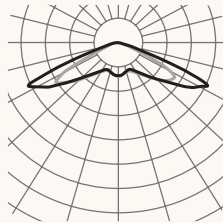
Longitudinal ancha F3T4



Frontal F4T1



Simétrica extensiva F5T1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

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

2025-01 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.



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



**Salvi**

Light inspired by you

# Snap C



## Snap C

Modulo Led con gran capacidad de disipación, de formato circular para la actualización a tecnología led de luminarias existentes. Solución económica con calidad de luz superior y un ahorro energético significativo.

Ideal para actualizar luminarias de descarga a tecnología Led en zonas peatonales, zonas residenciales, parques y jardines, parkings, grandes áreas, espacios deportivos e industriales.

# Características Técnicas

## Altura

Para instalar de 4 a 12 m

## Dimensiones

60 × Ø325 mm

## Potencia máxima

Potencia máxima 141W

## Flujo máximo

Flujo máximo 17920lm.

## Peso approx.

Peso approx.: 4,5Kg.

## IP / IK

IP66 / IK09

## Temperatura de color

3000°K o 4000°K. Opcionalmente para zonas con protección medioambiental: filtro ámbar, 2200°K o 2700°K,

## FHS

< 0.1% (Cierre lenticular y vidrio plano)

## CRI

Mínimo 70

## Vida útil

L90B10 > 100.000 h (consultar según tipo de LED y configuración).

## Voltaje

AC 220 V - 240 V ~ 50/60 Hz

\*Clase I / Clase II opcional.

## Color

Gris Plata G2. Otros colores disponibles.

## Composición

Modulo compuesto por cuerpo de fundición de aluminio EN AC 44300 de bajo contenido en cobre (<0.1%) para luminarias estancas (superior o igual a IP65).

## Fijación

Fijacion adaptada a la luminaria existente. La Oficina Técnica de Salvi realiza el proyecto de adaptación y ensayos necesarios en cada caso.

## Cierre/Apertura

Acceso a los equipos según la solución de adaptación para cada luminaria.

## Difusor

Difusor lenticular de PMMA o de vidrio templado (vidrio plano o lenticular).

## Sistema de Leds

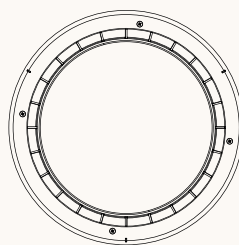
Sistema de Leds de alta eficiencia en disposición circular. El tipo y cantidad de leds varían en función de la versión. Hay una versión para

cada necesidad de rendimiento, durabilidad y coste. Grupo óptico SNAP con certificación ENEC.

## Lentes

Set de lentes independientes de diseño propio en PMMA óptico con rendimiento de hasta el 93%. Opcionalmente reflector trasero recuperador de flujo en PMMA inyectado y aluminizado con alto índice de reflectividad (95%). La amplia gama de lentes y reflectores disponibles permite solucionar todas las necesidades fotométricas de forma óptima.

## Proporciones



## Normas

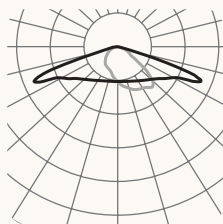
IEC 60598, IEC 62031, IEC 62471, IEC 60529, EN 55015, IEC 61000, IEC 61547, IEC 62493, IEC 62471, IEC 61437, IEC 62384, EN 50102, CE.

## ISO

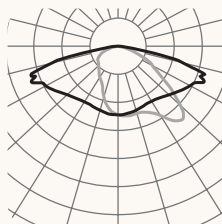
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

# Fotometrías / Versiones

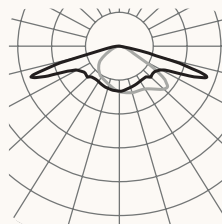
Longitudinal Estrecha FIT2



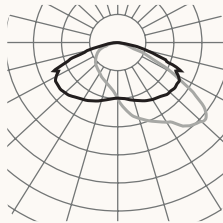
Longitudinal F2T1



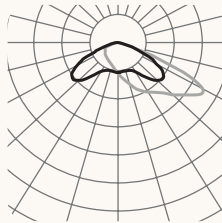
Longitudinal ancha F3T3



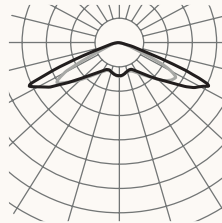
Longitudinal ancha F3T4



Frontal F4T1



Simetrica extensiva F5T1



Consultar el configurador de producto para otras opciones.

## Versiones

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

2025-01 / Debido a la constante evolución tecnológica, SALVI se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. La información contenida en este documento es orientativa y no supone ningún compromiso contractual.



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