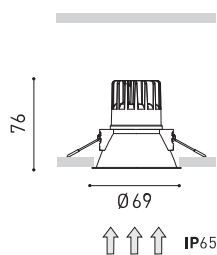




## Dimensiones



## Accesorios



ADD-ON BEZEL EXCLUDED.  
NOT COMPATIBLE.

## Premios



Nombre	SWAP S RT 2012 5W 4000K WN
Referencia	A4121112WN
Color	Blanco-Negro
RAL	Color en masa similar a RAL 9010 & 9005
Categoría	CEILING RECESSED

Tipo	LED
Flujo luminoso	710 lm
Temperatura de color	4000 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 2
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	5 W
Corriente	150 mA
Eficacia	142 lm/W
Horas de vida del LED	L90B10 >55.000h
Eficiencia energética	E

Eficiencia lumínica	59%
Ángulo del haz de luz	36°

Driver	Incluido - Conexión rápida
Potencia del sistema	5,83 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	<input type="checkbox"/>

Estanqueidad	IP65
Resistencia a impactos	IK07
Medidas de empotramiento	Ø62 mm
Peso	200 g
Peso con embalaje	233,5 g
Dimensiones embalaje	94 x 88 x 93 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Policarbonato
Compatible avec la norme française RT2012 & BBC	Oui. Recouvrable d'isolant déroulé.

## PRODUCTO

## FUENTE DE LUZ

## LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

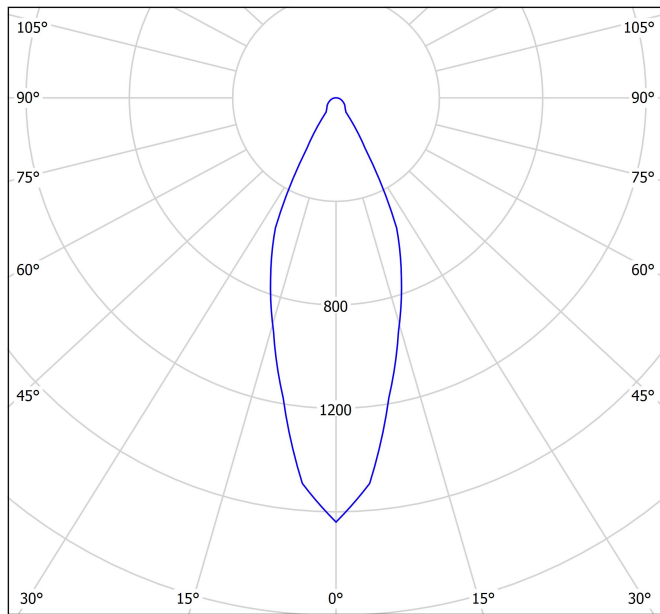
## LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

## OTROS DATOS



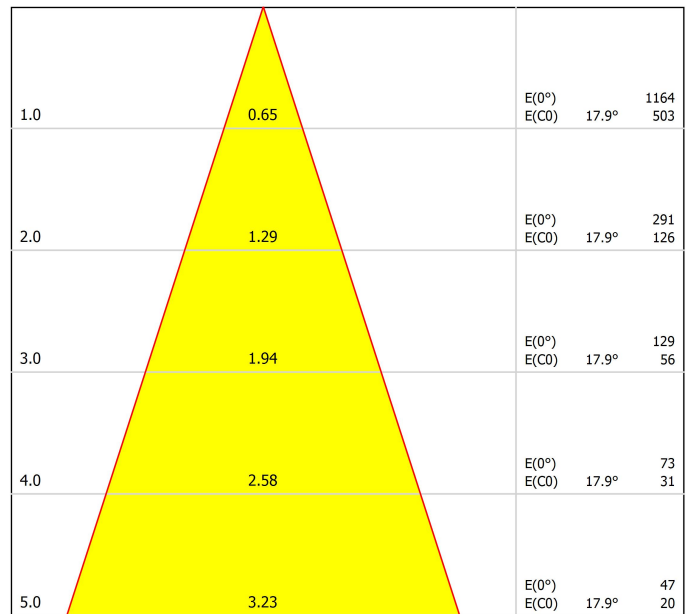
Swap es un spot LED empotrable que destaca por el minimalismo de su estética, su perfecta integración en el techo y un notable confort visual, gracias a su pequeño reflector ubicado en posición retranqueada respecto al plano del techo. Al encenderse, su pantalla en acabado mate genera un atractivo efecto, un discreto círculo de luz. Incluye un bisel extra, de uso opcional, para cubrir diámetros de empotramiento mayores.

Diagrama polar



cd/klm  $\eta = 81\%$   
 — C0 - C180 — C90 - C270

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 35.8°)

UGR

Glare Evaluation According to UGR																
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30					
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis	Viewing direction parallel to lamp axis														
X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H			
2H	2H	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1
	3H	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0	19.8	20.5	20.1	20.8	21.0
	4H	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9	20.6	21.3	20.9	21.6	21.9
	6H	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6	21.4	22.0	21.7	22.3	22.6
	8H	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9	21.7	22.3	22.0	22.6	22.9
	12H	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2	22.0	22.6	22.3	22.9	23.2
4H	2H	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7	18.5	19.2	18.8	19.5	19.7
	3H	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9
	4H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9
	6H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.7	22.5	23.0	23.0	23.4	23.7	22.5	23.0	23.0	23.4	23.7
	8H	23.0	23.4	23.4	23.7	24.1	23.0	23.4	23.4	23.7	24.1	23.0	23.4	23.4	23.7	24.1
	12H	23.3	23.7	23.8	24.1	24.5	23.3	23.7	23.8	24.1	24.5	23.3	23.7	23.8	24.1	24.5
8H	4H	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2	22.0	22.4	22.5	22.8	23.2
	6H	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3	23.1	23.4	23.6	23.9	24.3
	8H	23.7	23.9	24.1	24.4	24.8	23.7	23.9	24.1	24.4	24.8	23.7	23.9	24.1	24.4	24.8
	12H	24.2	24.4	24.7	24.9	25.4	24.2	24.4	24.7	24.9	25.4	24.2	24.4	24.7	24.9	25.4
	4H	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3	22.1	22.4	22.5	22.8	23.3
	6H	23.2	23.5	23.7	24.0	24.4	23.2	23.5	23.7	24.0	24.4	23.2	23.5	23.7	24.0	24.4
12H	8H	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0
	8H	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0	23.8	24.1	24.3	24.5	25.0
Variation of the observer position for the luminaire distances S																
S = 1.0H		+0.3 / -0.1					+0.3 / -0.1									
S = 1.5H		+0.6 / -0.4					+0.6 / -0.4									
S = 2.0H		+1.0 / -0.6					+1.0 / -0.6									
Standard table		BK07					BK07									
Correction Summand		7.0					7.0									
Corrected Glare Indices referring to 710lm Total Luminous Flux																



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.  
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé  
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable control gear by an authorized professional  
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé  
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

## Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

### Instructions on end-of-life and component disposal:

### Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

### Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

### Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

