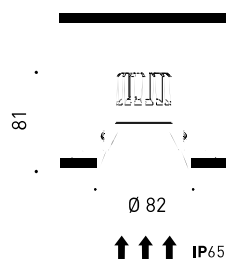




#### DIMENSIONES



#### ACCESORIOS



ADD-ON BEZEL EXCLUDED. NOT COMPATIBLE.

#### PREMIOS



#### Nombre

#### PRODUCTO

SWAP M RT 2012 7W 2700K W

#### Referencia

A4122210W

#### Color

Blanco Mate

#### RAL

Color en masa similar a RAL 9010

#### Categoría

CEILING RECESSED

#### Tipo

LED

#### Flujo Luminoso

910 lm

#### Temperatura de color

2700 K

#### Estabilidad cromática

MacAdam Step 2

#### Índice de reproducción cromática

CRI > 90

#### Potencia

7 W

#### Corriente

200 mA

#### Eficacia

130 lm/W

#### Horas de Vida del LED

L90B10 > 55.000h

#### FUENTE DE LUZ

#### Eficiencia Luminica

81%

#### Ángulo del haz de luz

46°

#### LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

#### Driver

Incluido - Conexión rápida

#### Potencia del sistema

8,75 W

#### Tensión

220V/240V

#### Frecuencia

50/60 Hz

#### Regulación

No Dim

#### Clase de seguridad eléctrica



#### LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

#### Estanqueidad

IP65

#### Resistencia a impactos

IK07

#### Medidas de empotramiento

Ø75 mm

#### Peso

215 g

#### Peso con embalaje

255 g

#### Dimensiones embalaje

147 x 132 x 134 mm

#### Unidades por embalaje

1

#### Materiales

Aluminio / Policarbonato

Compatible avec la norme française RT2012 & BBC

#### OTROS DATOS

Oui. Recouvrable d'isolant déroulé.



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

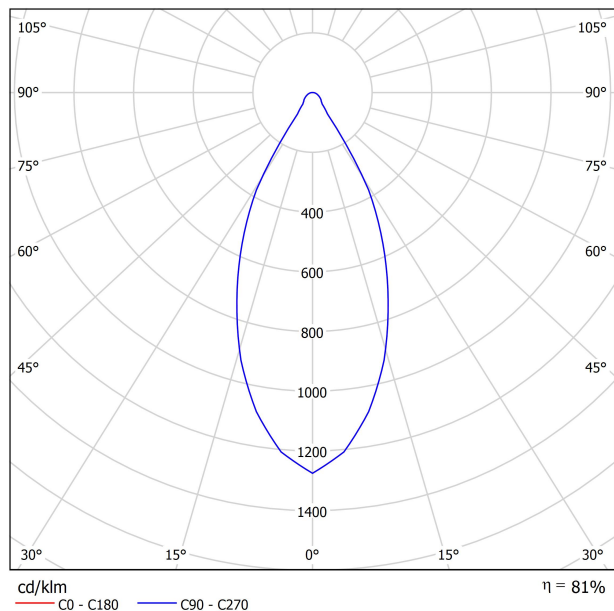


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1	15.9	16.7	16.1	16.9	17.1
	3H	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9
	4H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	6H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4
	8H	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7
	12H	19.9	20.4	20.2	20.7	21.0	19.9	20.4	20.2	20.7	21.0
4H	2H	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6	16.5	17.1	16.8	17.4	17.6
	3H	18.5	19.1	18.9	19.4	19.7	18.5	19.1	18.9	19.4	19.7
	4H	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.0	19.8	20.3	20.6
	6H	20.4	20.8	20.8	21.1	21.5	20.4	20.8	20.8	21.1	21.5
	8H	20.8	21.2	21.2	21.5	21.9	20.8	21.2	21.2	21.5	21.9
	12H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
8H	4H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0	19.8	20.2	20.3	20.6	21.0
	6H	20.9	21.2	21.4	21.7	22.1	20.9	21.2	21.4	21.7	22.1
	8H	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6	21.5	21.7	22.0	22.2	22.6
	12H	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2	22.0	22.3	22.5	22.7	23.2
12H	4H	19.9	20.2	20.3	20.6	21.1	19.9	20.2	20.3	20.6	21.1
	6H	21.1	21.3	21.5	21.8	22.2	21.1	21.3	21.5	21.8	22.2
	8H	21.7	21.9	22.2	22.3	22.8	21.7	21.9	22.2	22.3	22.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+1.1 / -0.3 +2.2 / -0.5 +3.5 / -0.8					+1.1 / -0.3 +2.2 / -0.5 +3.5 / -0.8				
Standard table		BK06					BK06				
Correction Summand		3.9					3.9				
Corrected Glare Indices referring to 910lm 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 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

