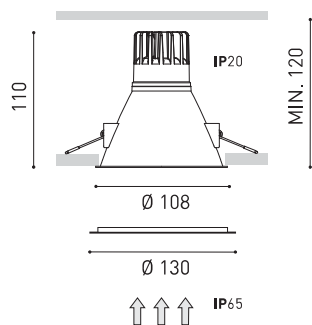




Dimensiones



Accesorios



ADD-ON BEZEL



FLAT SPRING ACCESSORY

Premios



reddot design award
winner 2015



| | |
|------------|----------------------------------|
| Nombre | SWAP IP65 XL 5W 4000K W |
| Referencia | A2124112W65 |
| Color | Blanco Mate |
| RAL | Color en masa similar a RAL 9010 |
| 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 | 81% |
| Ángulo del haz de luz | 46° |

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

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Estanqueidad | IP65 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Alimentación de emergencia | Consultar |
| Resistencia a impactos | IK07 |
| Medidas de empotramiento | Ø101 mm |
| Peso | 260 g |
| Peso con embalaje | 321 g |
| Dimensiones embalaje | 113 x 128 x 126 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Policarbonato |

PRODUCTO

FUENTE DE LUZ

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

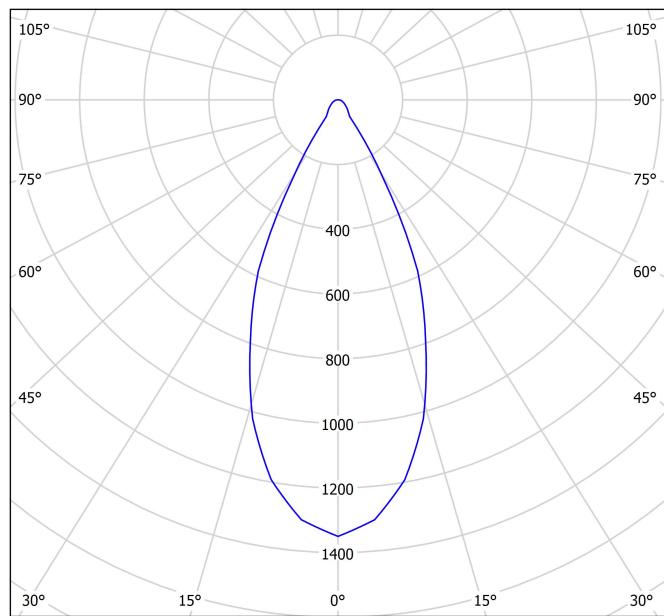
LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

OTROS DATOS



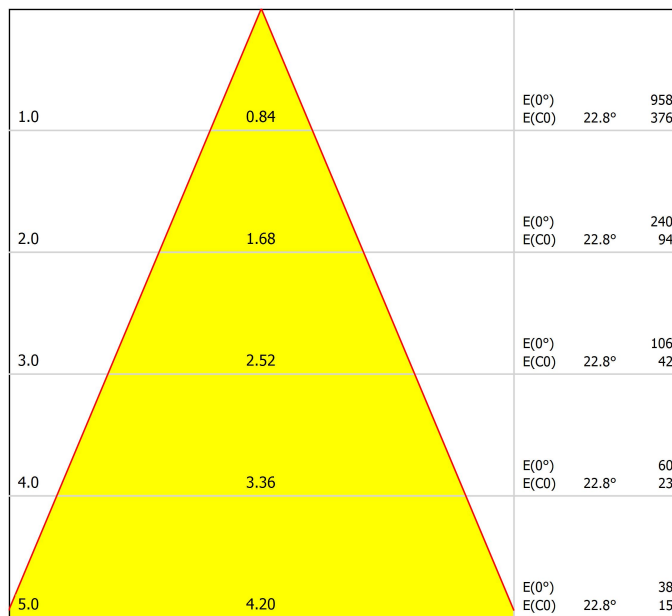
Swap es un spot LED empotrable que destaca por el minimalismo de su estética, su perfecta integración en el techo y un notable confort visual, gracias a su pequeño reflector ubicado en posición retranqueada respecto al plano del techo. Al encenderse, su pantalla en acabado mate genera un atractivo efecto,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

Diagrama polar



cd/klm — C0 - C180 — C90 - C270 η = 81%

Diagrama cónico



Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half-value Angle: 45.6°)

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 | 11.9 | 12.6 | 12.1 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | 11.9 | 12.6 | 12.1 | 12.8 | 13.0 | 13.0 | |
| | 3H | 13.7 | 14.4 | 14.0 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | 13.7 | 14.4 | 14.0 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | |
| | 4H | 14.5 | 15.2 | 14.8 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 14.5 | 15.2 | 14.8 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | |
| | 6H | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | 16.4 | 15.3 | 15.9 | 15.6 | 16.2 | 16.4 | 16.4 | |
| | 8H | 15.6 | 16.2 | 16.0 | 16.5 | 16.8 | 16.8 | 15.6 | 16.2 | 16.0 | 16.5 | 16.8 | 16.8 | |
| | 12H | 16.0 | 16.5 | 16.3 | 16.9 | 17.2 | 17.2 | 16.0 | 16.5 | 16.3 | 16.9 | 17.2 | 17.2 | |
| 4H | 2H | 12.5 | 13.1 | 12.8 | 13.4 | 13.6 | 13.6 | 12.5 | 13.1 | 12.8 | 13.4 | 13.6 | 13.6 | |
| | 3H | 14.5 | 15.1 | 14.9 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | 14.5 | 15.1 | 14.9 | 15.4 | 15.7 | 15.7 | |
| | 4H | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 16.3 | 16.7 | 16.7 | 15.5 | 16.0 | 15.9 | 16.3 | 16.7 | 16.7 | |
| | 6H | 16.4 | 16.8 | 16.8 | 17.2 | 17.6 | 17.6 | 16.4 | 16.8 | 16.8 | 17.2 | 17.6 | 17.6 | |
| | 8H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 18.0 | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 18.0 | |
| | 12H | 17.4 | 17.7 | 17.8 | 18.1 | 18.5 | 18.5 | 17.4 | 17.7 | 17.8 | 18.1 | 18.5 | 18.5 | |
| 8H | 4H | 15.9 | 16.3 | 16.3 | 16.6 | 17.0 | 17.0 | 15.9 | 16.3 | 16.3 | 16.6 | 17.0 | 17.0 | |
| | 6H | 17.0 | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.2 | 18.2 | 17.0 | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.2 | 18.2 | |
| | 8H | 17.6 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | 18.8 | 17.6 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | 18.8 | |
| | 12H | 18.2 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.4 | 19.4 | 18.2 | 18.4 | 18.7 | 18.9 | 19.4 | 19.4 | |
| | 12H | 4H | 16.0 | 16.3 | 16.4 | 16.7 | 17.1 | 17.1 | 16.0 | 16.3 | 16.4 | 16.7 | 17.1 | 17.1 |
| | | 6H | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | 18.3 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 17.8 | 18.3 | 18.3 |
| 8H | | 17.8 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 19.0 | 19.0 | 17.8 | 18.0 | 18.3 | 18.5 | 19.0 | 19.0 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.7 / -0.3 | | | | | +0.7 / -0.3 | | | | | | | |
| S = 1.5H | | +1.6 / -0.5 | | | | | +1.6 / -0.5 | | | | | | | |
| S = 2.0H | | +2.6 / -0.8 | | | | | +2.6 / -0.8 | | | | | | | |
| Standard table | | BK06 | | | | | BK06 | | | | | | | |
| Correction Summand | | 0.8 | | | | | 0.8 | | | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 710lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | | | | |

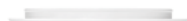


| | |
|----------|---|
| Model | Swap XL Add-On Bezel |
| Colour | W <input type="checkbox"/> Matt white |
| Category | Accessories |

PRODUCT



101-105
+



105-126

Bisel extra

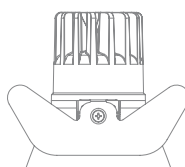
Complemento siempre incluido pero de uso opcional.

Extiende el bisel de la pieza para cubrir empotramientos mayores, conservando el minimalismo de Swap y su perfecta integración en el techo.

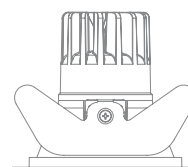
Fácil instalación. Ideal para reformas en las que replazar puntos de luz, con agujeros preexistentes, sin obras en el techo ni volver a pintar. Swap es la mejor opción de actualización al LED, frente a las lámparas de sustitución 'retrofit'.



| | PRODUCT |
|-----------|---------------------|
| Model | Swap XL Flat Spring |
| Reference | A2120000 |
| Category | Accessories |



® 101



With extra bezel

® 105-117

Accesorio Flat spring

Los resortes «Flat Spring» son un accesorio que sustituye al sistema de pinzas para empotrar en techos de cemento. En los modelos Swap XL, L y M, el cliente recibirá un kit de auto-montaje para que reemplace las pinzas por el nuevo sistema.



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

