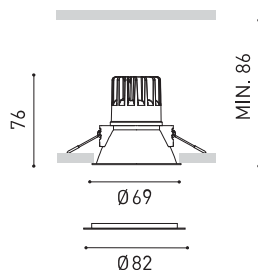




DIMENSIONES



ACCESORIOS



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

PREMIOS



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2016

PRODUCTO

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Nombre | SWAP S SUPERCRI 7W DIM PH.CUT 3000K G |
| Referencia | A3121221G |
| Color | Dorado |
| RAL | 1036 |
| Categoría | CEILING RECESSED |

FUENTE DE LUZ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 800 lm |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 97 |
| Potencia | 7 W |
| Corriente | 200 mA |
| Eficacia | 114 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L90B10 > 55.000h |

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-----------------------|-----|
| Eficiencia Lumínica | 77% |
| Ángulo del haz de luz | 33° |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|------------------------------|--|
| Driver | Incluido - Conexión rápida |
| Potencia del sistema | 8,39 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | Recorte de Fase - Otros DIM, consultar |
| Clase de seguridad eléctrica | <input type="checkbox"/> |

OTROS DATOS

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Estanqueidad | IP20 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Alimentación de emergencia | Consultar |
| 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 |



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

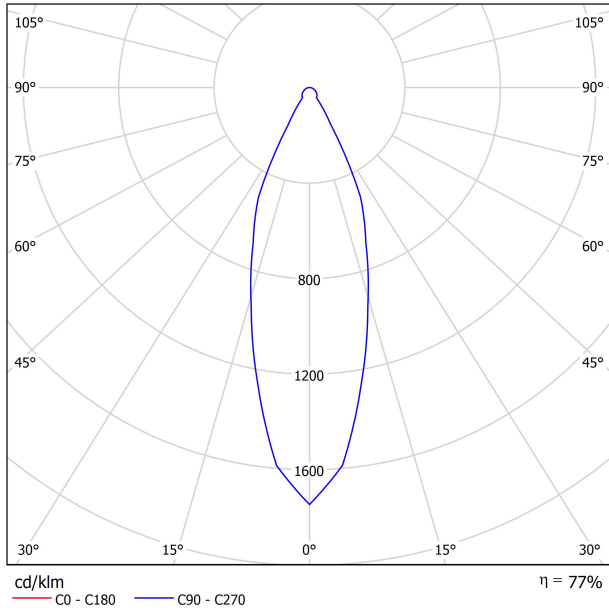
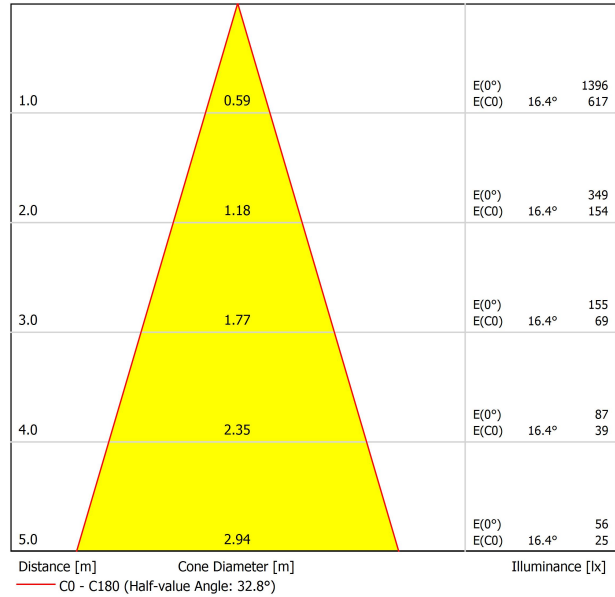
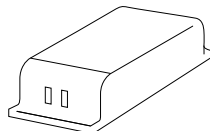


DIAGRAMA CÓNICO



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 | 17.7 | 18.5 | 18.0 | 18.7 | 18.9 | 17.7 | 18.5 | 18.0 | 18.7 | 18.9 |
| | 3H | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 |
| | 4H | 20.5 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 | 20.5 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 |
| | 6H | 21.2 | 21.8 | 21.5 | 22.1 | 22.4 | 21.2 | 21.8 | 21.5 | 22.1 | 22.4 |
| | 8H | 21.5 | 22.1 | 21.9 | 22.4 | 22.7 | 21.5 | 22.1 | 21.9 | 22.4 | 22.7 |
| 4H | 12H | 21.8 | 22.4 | 22.2 | 22.7 | 23.0 | 21.8 | 22.4 | 22.2 | 22.7 | 23.0 |
| | 2H | 18.3 | 19.0 | 18.7 | 19.3 | 19.6 | 18.3 | 19.0 | 18.7 | 19.3 | 19.6 |
| | 3H | 20.5 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 | 20.5 | 21.1 | 20.8 | 21.4 | 21.7 |
| | 4H | 21.5 | 22.0 | 21.9 | 22.3 | 22.7 | 21.5 | 22.0 | 21.9 | 22.3 | 22.7 |
| | 6H | 22.4 | 22.8 | 22.8 | 23.2 | 23.6 | 22.4 | 22.8 | 22.8 | 23.2 | 23.6 |
| 8H | 8H | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.6 | 24.0 | 22.8 | 23.2 | 23.2 | 23.6 | 24.0 |
| | 12H | 23.2 | 23.5 | 23.6 | 23.9 | 24.3 | 23.2 | 23.5 | 23.6 | 23.9 | 24.3 |
| | 4H | 21.9 | 22.2 | 22.3 | 22.6 | 23.0 | 21.9 | 22.2 | 22.3 | 22.6 | 23.0 |
| | 6H | 22.9 | 23.3 | 23.4 | 23.7 | 24.1 | 22.9 | 23.3 | 23.4 | 23.7 | 24.1 |
| | 8H | 23.5 | 23.7 | 24.0 | 24.2 | 24.7 | 23.5 | 23.7 | 24.0 | 24.2 | 24.7 |
| 12H | 12H | 24.0 | 24.2 | 24.5 | 24.7 | 25.2 | 24.0 | 24.2 | 24.5 | 24.7 | 25.2 |
| | 4H | 21.9 | 22.3 | 22.4 | 22.7 | 23.1 | 21.9 | 22.3 | 22.4 | 22.7 | 23.1 |
| | 6H | 23.1 | 23.3 | 23.5 | 23.8 | 24.2 | 23.1 | 23.3 | 23.5 | 23.8 | 24.2 |
| 8H | 23.7 | 23.9 | 24.2 | 24.3 | 24.8 | 23.7 | 23.9 | 24.2 | 24.3 | 24.8 | |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.2 / -0.1 | | | | | +0.2 / -0.1 | | | | | |
| S = 1.5H | +0.4 / -0.3 | | | | | +0.4 / -0.3 | | | | | |
| S = 2.0H | +0.6 / -0.6 | | | | | +0.6 / -0.6 | | | | | |
| Standard table | BK07 | | | | | BK07 | | | | | |
| Correction Summand | 6.2 | | | | | 6.2 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 800lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



DRIVER

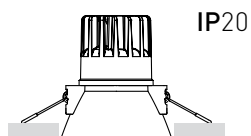
0433-01-28 DRIVER LED 7.5W 200mA DIM PH.CUT

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

| Brand / Manufacturer | Model number | Dimming Type |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|
| Busch | 2247U | Leading edge |
| Busch | 6523 U | Leading edge |
| Legrand | Cat 400T | Trailing edge |
| Legrand | 6708300% | Trailing edge |
| Legrand | 77006200% | Trailing edge |
| NIKO | 310-01900 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02700 | Trailing edge |
| NIKO | 310-02800 | Trailing edge |
| OSRAM | MCU Te250 | Trailing edge |
| Siemens | 5TC8 284 | Trailing edge |
| Diginet | MEDM/LED Smart phase (DGLCDM400) | Trailing edge |
| Clipsal | 32ELEDM | Trailing edge |
| Hager B&R | WBMD400LED | Trailing edge |
| V-PRO | 250W MAX. GLS | Trailing edge |
| SG | LEDDIM 400 | Trailing edge |
| ELKO | 316 GLED | Leading edge |
| Hamilton | LEDIT-B100 | Trailing edge |
| VLTIMATE | GU6012L | Trailing edge |
| SHUTTLE | SDIM-T-LED500W | Leading edge |
| RADIANT | LEDDIMO4-500W | Trailing edge |
| GIRA | 238500% | Trailing /Leading edge |
| JUNG | 122400% | Trailing /Leading edge |

THE PARTICULAR CONDITIONS OF EACH INSTALLATION AND THE SPECIFICATIONS AND CONDITIONS OF USE OF EACH REGULATOR, MAY DIFFER FROM THOSE CONSIDERED IN THE COMPATIBILITY TESTING, AND AFFECT ITS PERFORMANCE IN SAID INSTALLATION.

FOR MORE INFO, PLEASE CONSULT



| | PRODUCT |
|-----------|------------------|
| Model | IP65 Accessory S |
| Reference | A2121065 |
| Category | Accessories |

PRE-ENSAMBLADO. NO SE VENDE POR SEPARADO.
AFECTA A LOS PARÁMETROS LUMÍNICOS.



36°

Como valor diferencial, Swap IP65 consigue su elevada estanqueidad conservando la misma estética que un Swap standard. El aislamiento se consigue con una protección, justo delante del LED, y una junta de silicona en la parte interna del bisel. Así, el aspecto exterior es idéntico a cualquier otro Swap IP20.

Swap ofrece la posibilidad de solicitar cualquiera de sus modelos con estanqueidad IP65, lo que le convierte en una luminaria óptima para ser instalada en ambientes donde el producto puede sufrir impactos de agua o presencia frecuente de humedad.



| | PRODUCT |
|----------|---------------------|
| Model | Swap S Add-On Bezel |
| Colour | W □ Matt white |
| Category | Accessories |



① 62-66

+

① 66-78

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 remplazar 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'.



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

