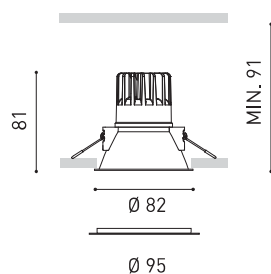




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL



FLAT SPRING ACCESSORY

TROPHÉES



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINÉE
2016

| | |
|-----------|--|
| Nom | SWAP M SUPERCRI 7W DIM PH.CUT 3000K WN |
| Référence | A3122221WN |
| Couleur | Blanc-Noir |
| RAL | Couleur de masse similaire à RAL 9010 & 9005 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 800 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 97 |
| Puissance | 7 W |
| Courant | 200 mA |
| Efficacité | 114 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L90B10 > 55.000h |

SOURCE DE LUMIÈRE

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 64% |
| Angle du faisceau lumineux | 42° |

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| Driver | Inclus - Connexion rapide |
| Valeurs de puissance du système | 9,33 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Coupeure de phase - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | <input type="checkbox"/> |

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité | IP20 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Dimensions d'encastrement | Ø75 mm |
| Poids | 215 g |
| Poids avec emballage | 255 g |
| Dimensions de l'emballage | 100 x 102 x 97 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |
| Test de fil incandescent | 850°C |

D'AUTRES DONNÉES



Swap est un spot LED à encastrer qui se caractérise par son apparence minimaliste, une parfaite intégration au plafond et un excellent confort visuel grâce à son petit réflecteur qui est situé en retrait par rapport à la surface du plafond. Une fois allumé, son écran doté d'une finition mate crée un effet intéressant qui dessine un cercle lumineux des plus discrets. Une collerette supplémentaire est fournie pour couvrir si besoin des diamètres d'encastrement supérieurs.

DIAGRAMME POLAIRE

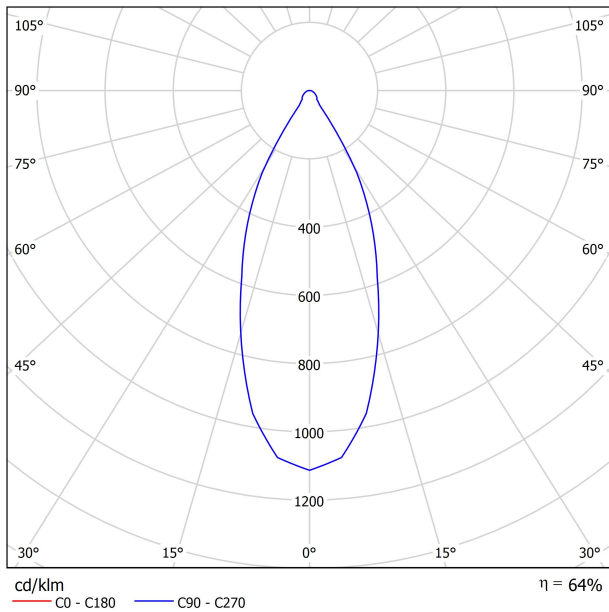
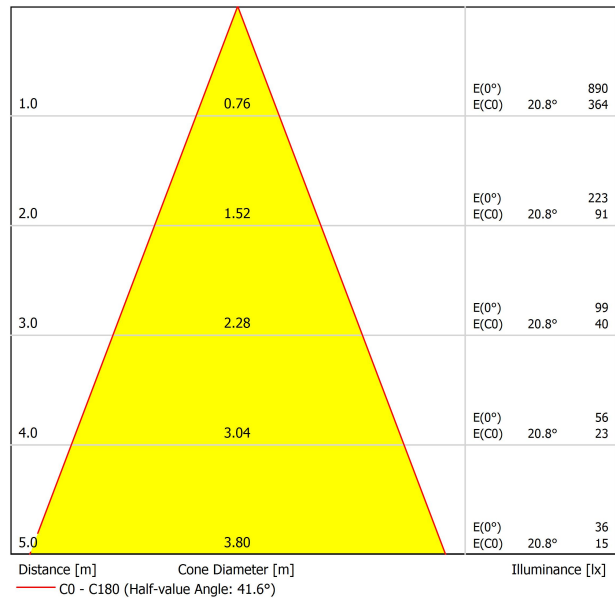


DIAGRAMME CONIQUE



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 | 14.1 | 14.8 | 14.3 | 15.0 | 15.2 | 14.1 | 14.8 | 14.3 | 15.0 | 15.2 |
| | 3H | 15.9 | 16.6 | 16.2 | 16.8 | 17.1 | 15.9 | 16.6 | 16.2 | 16.8 | 17.1 |
| | 4H | 16.7 | 17.3 | 17.0 | 17.6 | 17.9 | 16.7 | 17.3 | 17.0 | 17.6 | 17.9 |
| | 6H | 17.4 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 | 17.4 | 18.1 | 17.8 | 18.3 | 18.6 |
| | 8H | 17.8 | 18.4 | 18.1 | 18.7 | 19.0 | 17.8 | 18.4 | 18.1 | 18.7 | 19.0 |
| 4H | 12H | 18.1 | 18.7 | 18.5 | 19.0 | 19.3 | 18.1 | 18.7 | 18.5 | 19.0 | 19.3 |
| | 2H | 14.6 | 15.3 | 15.0 | 15.6 | 15.8 | 14.6 | 15.3 | 15.0 | 15.6 | 15.8 |
| | 3H | 16.7 | 17.3 | 17.1 | 17.6 | 17.9 | 16.7 | 17.3 | 17.1 | 17.6 | 17.9 |
| | 4H | 17.7 | 18.2 | 18.1 | 18.5 | 18.9 | 17.7 | 18.2 | 18.1 | 18.5 | 18.9 |
| | 6H | 18.6 | 19.0 | 19.0 | 19.4 | 19.8 | 18.6 | 19.0 | 19.0 | 19.4 | 19.8 |
| 8H | 8H | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| | 12H | 19.5 | 19.8 | 19.9 | 20.2 | 20.7 | 19.5 | 19.8 | 19.9 | 20.2 | 20.7 |
| | 4H | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19.2 | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.8 | 19.2 |
| 12H | 6H | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 19.9 | 20.4 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 19.9 | 20.4 |
| | 8H | 19.8 | 20.0 | 20.2 | 20.5 | 20.9 | 19.8 | 20.0 | 20.2 | 20.5 | 20.9 |
| | 12H | 20.4 | 20.6 | 20.9 | 21.0 | 21.5 | 20.4 | 20.6 | 20.9 | 21.0 | 21.5 |
| 12H | 4H | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.3 | 18.1 | 18.5 | 18.6 | 18.9 | 19.3 |
| | 6H | 19.3 | 19.6 | 19.8 | 20.0 | 20.5 | 19.3 | 19.6 | 19.8 | 20.0 | 20.5 |
| | 8H | 20.0 | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 21.1 | 20.0 | 20.2 | 20.5 | 20.6 | 21.1 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +1.0 / -0.3 | | | | | +1.0 / -0.3 | | | | | |
| S = 1.5H | +2.1 / -0.5 | | | | | +2.1 / -0.5 | | | | | |
| S = 2.0H | +3.2 / -0.8 | | | | | +3.2 / -0.8 | | | | | |
| Standard table | BK06 | | | | | BK06 | | | | | |
| Correction Summand | 1.7 | | | | | 1.7 | | | | | |
| 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 |
| Busch | 6513U-102 | Trailing edge |
| Clipsal | 32E450TM | Trailing edge |
| Clipsal* | 32E450LM | Leading edge |
| Feller | 4060.RL | Leading edge |
| HPM | Cat 200L | Leading edge |
| Legrand | Cat 400L | Trailing edge |
| Legrand | 67083 | Trailing edge |
| Legrand | 770062 | Trailing edge |
| NIKO | 310-01900 | Trailing edge |
| NIKO | 330-00700 | 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 adaptive dimmer 400W | Trailing edge |
| CLIPSAL | 32ELEDM | Trailing edge |
| Hager B&R | WBMD400LED | Trailing edge |
| V-PRO | 250W MAX. GLS | Trailing edge |
| ELKO* | 316 GLED | Leading edge |
| SG | | Trailing edge |
| Hamilton | LEDIT-B100 | Trailing edge |
| VARILIGHT | JQP401W | Trailing edge |
| VARILIGHT | KQP221W | Leading edge |
| VLTIMATE | GU6012L | Trailing edge |
| Hager B&R | WK060 | Leading edge |
| SHUTTLE | SDIM-T-LED500W | Leading edge |
| RADIANT | LEDDIMO4-500W | Trailing edge |
| GIRA | 238500% | Trailing /Leading edge |
| ABB | 652300% | Leading edge |
| JUNG | 1224 | 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.

* FUNCTIONALITY AT THE MINIMUM LOAD TO BE CHECKED



IP20



IP65

| | PRODUCT |
|-----------|------------------|
| Model | IP65 Accessory M |
| Reference | A2122065 |
| Category | Accessories |

PRÉASSEMBLAGE. N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.
MODIFIE LES PARAMÈTRES LUMINEUX.



46°

Comme valeur différentielle, Swap IP65 obtient un niveau élevé d'étanchéité tout en conservant la même esthétique qu'un Swap standard. L'isolement est obtenu grâce à une protection, juste devant le LED, et un joint en silicone sur la partie interne de la collerette. Ainsi, l'aspect extérieur est identique à celui de tout autre Swap IP20.

La gamme Swap peut également proposer ses modèles avec l'étanchéité IP65 afin d'obtenir un luminaire idéal pour des installations dans des ambiances où il risqué d'être exposé à des projections d'eau ou à une humidité fréquente.



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



① 75-79
+

① 79-91

Complément toujours inclus mais à utiliser en option.

Élargissement de la collerette de la pièce pour couvrir des encastrements supérieurs tout en préservant le minimalisme de Swap et son intégration parfaite au plafond.

Facile à installer. Idéal pour les réaménagements comprenant des points lumineux à remplacer avec des trous préexistants, sans travaux au plafond et sans besoin de repeindre. Swap est la meilleure option d'actualisation au LED, quand le LED et l'appareil d'éclairage sont intégrés, face aux lampes de substitution «retrofit».



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

Les ressorts 'Flat Spring' sont un accessoire qui remplace le système de ressorts de fixation pour encastrement dans les plafonds en béton.

Sur les modèles Swap XL, L et M, le client recevra un kit à monter soi-même pour remplacer les ressorts par le nouveau système.



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

