

DIMENSIONS



ACCESSOIRES



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

PRIX



| | |
|-----------|--|
| Nom | SWAP SQUARE SUPERCRI 7W DIM PH.CUT 2700K G |
| Référence | A3543220G |
| Couleur | Or |
| RAL | 1036 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Type | LED |
| Flux lumineux brut | 770 lm |
| Température de couleur | 2700 K |
| Stabilité chromatique | MacAdam Step 2 |
| Indice de reproduction chromatique | CRI > 97 |
| Puissance | 7 W |
| Courant | 200 mA |
| Efficacité | 110 lm/W |
| Durée de vie de la LED | L90B10 > 55.000h |

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

| | |
|----------------------------|-----|
| Efficacité lumineuse | 81% |
| Angle du faisceau lumineux | 44° |

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Driver | Inclus - Connexion rapide |
| Valeurs de puissance du système | 8,39 W |
| Tension | 220V/240V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Variation d'intensité | Coupe de phase - Autres DIM, veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique | □ |

D'AUTRES DONNÉES

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité | IP20 |
| Contrôle sans fil | Veuillez consulter |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Dimensions d'encastrement | 85 x 85 mm |
| Poids | 250 g |
| Poids avec emballage | 297,5 g |
| Dimensions de l'emballage | 104 x 108 x 109 mm |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |
| Test de fil incandescent | 850°C |



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

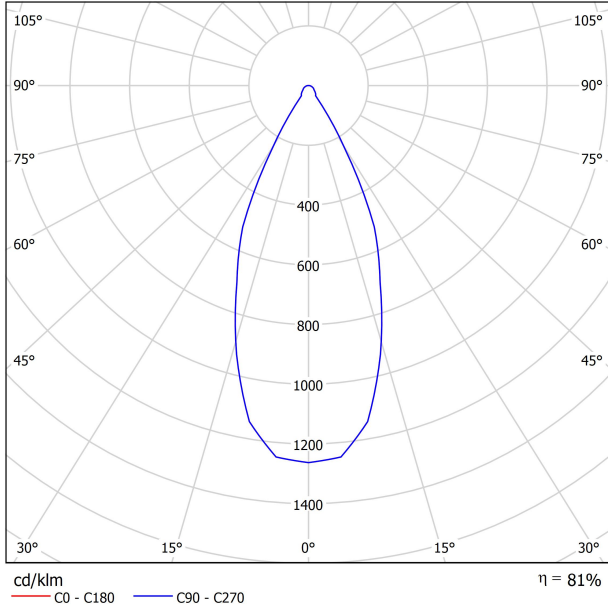
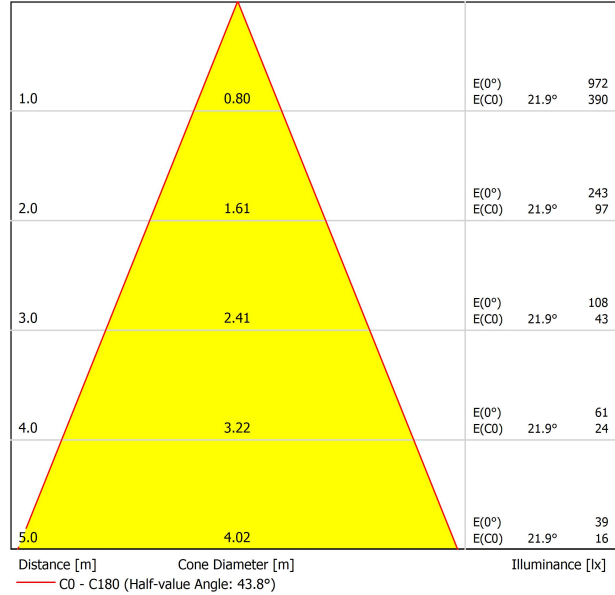


DIAGRAMME CONIQUE



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 | 11.6 | 12.3 | 11.8 | 12.5 | 12.7 | 11.6 | 12.3 | 11.8 | 12.5 | 12.7 |
| | 3H | 13.5 | 14.2 | 13.8 | 14.4 | 14.7 | 13.5 | 14.2 | 13.8 | 14.4 | 14.7 |
| | 4H | 14.4 | 15.0 | 14.7 | 15.3 | 15.5 | 14.4 | 15.0 | 14.7 | 15.3 | 15.5 |
| | 6H | 15.1 | 15.7 | 15.5 | 16.0 | 16.3 | 15.1 | 15.7 | 15.5 | 16.0 | 16.3 |
| | 8H | 15.5 | 16.0 | 15.8 | 16.3 | 16.6 | 15.5 | 16.0 | 15.8 | 16.3 | 16.6 |
| 4H | 12H | 15.8 | 16.4 | 16.2 | 16.7 | 17.0 | 15.8 | 16.4 | 16.2 | 16.7 | 17.0 |
| | 2H | 12.2 | 12.9 | 12.5 | 13.1 | 13.4 | 12.2 | 12.9 | 12.5 | 13.1 | 13.4 |
| | 3H | 14.4 | 14.9 | 14.8 | 15.3 | 15.6 | 14.4 | 14.9 | 14.8 | 15.3 | 15.6 |
| | 4H | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 16.2 | 16.6 | 15.4 | 15.9 | 15.8 | 16.2 | 16.6 |
| | 6H | 16.3 | 16.7 | 16.7 | 17.1 | 17.5 | 16.3 | 16.7 | 16.7 | 17.1 | 17.5 |
| 8H | 8H | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 | 16.8 | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 17.9 |
| | 12H | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 17.9 | 18.4 | 17.2 | 17.5 | 17.7 | 17.9 | 18.4 |
| | 4H | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 16.9 | 15.8 | 16.2 | 16.2 | 16.5 | 16.9 |
| 12H | 6H | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.1 | 16.9 | 17.2 | 17.4 | 17.6 | 18.1 |
| | 8H | 17.5 | 17.7 | 18.0 | 18.2 | 18.7 | 17.5 | 17.7 | 18.0 | 18.2 | 18.7 |
| | 12H | 18.1 | 18.3 | 18.6 | 18.8 | 19.3 | 18.1 | 18.3 | 18.6 | 18.8 | 19.3 |
| 12H | 4H | 15.9 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 17.0 | 15.9 | 16.2 | 16.3 | 16.6 | 17.0 |
| | 6H | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.2 | 17.1 | 17.3 | 17.5 | 17.7 | 18.2 |
| | 8H | 17.7 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.9 | 17.7 | 17.9 | 18.2 | 18.4 | 18.9 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +1.4 / -0.6 | | | | | +1.4 / -0.6 | | | | |
| S = 1.5H | | +2.6 / -0.8 | | | | | +2.6 / -0.8 | | | | |
| S = 2.0H | | +3.9 / -1.1 | | | | | +3.9 / -1.1 | | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Correction Summand | | 0.7 | | | | | 0.7 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 770lm 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 Square |
| Reference | A2543065 |
| Category | Accessories |

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



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 Square Add-On Bezel |
| Colour | W □ Matt white |
| Category | Accessories |



85-89
+

89-101

Complément toujours inclus mais à utiliser en option.

Élargissement de la collerette de la pièce pour couvrir des encastresments 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».



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

