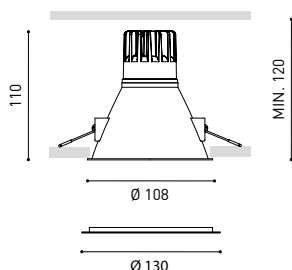




DIMENSIONS




ACCESSOIRES



TROPHÉES



| | |
|-----------|----------------------------------|
| Nom | SWAP XL 7W DIM DALI/PUSH 3000K G |
| Référence | A2124231G |
| Couleur | Or |
| RAL | 1036 |
| Catégorie | CEILING RECESSED |

| | |
|------------------------------------|--|
| Source de lumière | LED |
| Flux lumineux brut | 940 Lm |
| Puissance | 7 W |
| Valeurs de puissance du système | 7,95 W |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de reproduction chromatique | CRI>90 |
| Stabilité chromatique | Mac Adam Step 2 |
| Angle du faisceau lumineux | 43° |
| Taux d'éblouissement unifié | UGR<19 |
| Efficacité lumineuse | 77% |
| Efficacité | 134 Lm/W |
| Intensité de courant | 200 mA |
| Gradation | DALI / Push - Autres DIM, veuillez consulter |
| Contrôle par bluetooth | Veuillez consulter |
| Driver | Inclus - Connexion rapide |
| Alimentation d'urgence | Veuillez consulter |
| Classe d'isolation électrique |  |
| Tension | 220 V/240 V |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Efficacité énergétique | A+ |
| Durée de vie de la LED | L80B10 (Tj=85°C) >60.000h |

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Étanchéité | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK07 |
| Dimensions d'encastrement | Ø101 mm. |
| Poids | 260 g. |
| Poids avec emballage | 321 g. |
| Dimensions de l'emballage | 147 x 132 x 134 mm. |
| Unités par emballage | 1 |
| Matériaux | Aluminium / Polycarbonate |



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

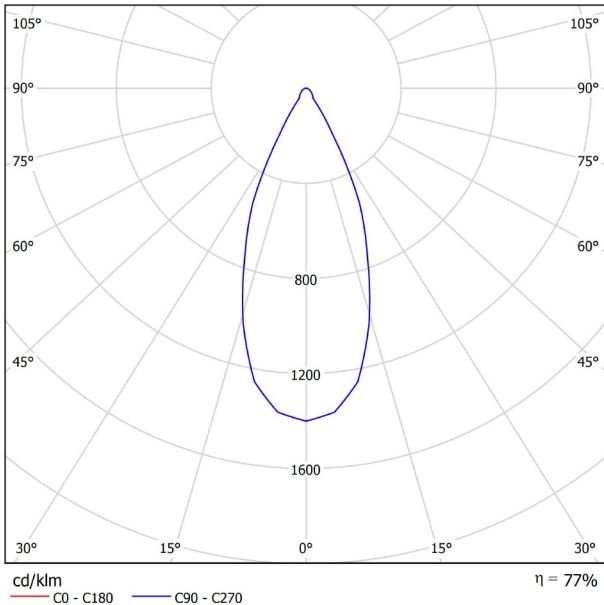
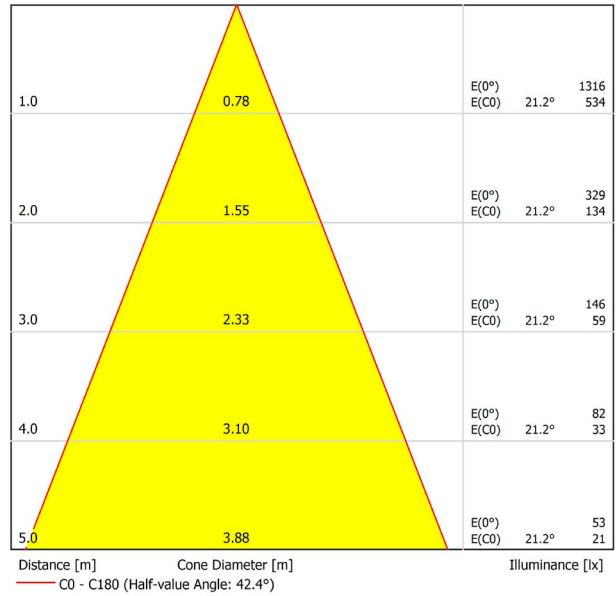
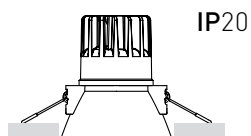


DIAGRAMME CONIQUE



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 | 12.2 | 13.0 | 12.5 | 13.2 | 13.4 | 12.2 | 13.0 | 12.5 | 13.2 | 13.4 |
| | 3H | 14.1 | 14.8 | 14.4 | 15.0 | 15.3 | 14.1 | 14.8 | 14.4 | 15.0 | 15.3 |
| | 4H | 14.9 | 15.6 | 15.2 | 15.8 | 16.1 | 14.9 | 15.6 | 15.2 | 15.8 | 16.1 |
| | 6H | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.6 | 16.9 | 15.7 | 16.3 | 16.0 | 16.6 | 16.9 |
| | 8H | 16.1 | 16.6 | 16.4 | 16.9 | 17.2 | 16.1 | 16.6 | 16.4 | 16.9 | 17.2 |
| 4H | 12H | 16.4 | 17.0 | 16.8 | 17.3 | 17.6 | 16.4 | 17.0 | 16.8 | 17.3 | 17.6 |
| | 2H | 12.8 | 13.5 | 13.2 | 13.8 | 14.0 | 12.8 | 13.5 | 13.2 | 13.8 | 14.0 |
| | 3H | 14.9 | 15.5 | 15.3 | 15.8 | 16.1 | 14.9 | 15.5 | 15.3 | 15.8 | 16.1 |
| | 4H | 15.9 | 16.4 | 16.3 | 16.7 | 17.1 | 15.9 | 16.4 | 16.3 | 16.7 | 17.1 |
| | 6H | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.6 | 18.0 | 16.9 | 17.3 | 17.3 | 17.6 | 18.0 |
| 8H | 8H | 17.3 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 18.5 | 17.3 | 17.7 | 17.7 | 18.1 | 18.5 |
| | 12H | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.5 | 18.9 | 17.8 | 18.1 | 18.2 | 18.5 | 18.9 |
| | 4H | 16.3 | 16.7 | 16.7 | 17.1 | 17.5 | 16.3 | 16.7 | 16.7 | 17.1 | 17.5 |
| 12H | 6H | 17.5 | 17.7 | 17.9 | 18.2 | 18.6 | 17.5 | 17.7 | 17.9 | 18.2 | 18.6 |
| | 8H | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 | 18.1 | 18.3 | 18.5 | 18.7 | 19.2 |
| | 12H | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.3 | 19.8 | 18.7 | 18.9 | 19.2 | 19.3 | 19.8 |
| 12H | 4H | 16.4 | 16.7 | 16.8 | 17.1 | 17.5 | 16.4 | 16.7 | 16.8 | 17.1 | 17.5 |
| | 6H | 17.6 | 17.8 | 18.1 | 18.3 | 18.8 | 17.6 | 17.8 | 18.1 | 18.3 | 18.8 |
| | 8H | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 18.9 | 19.4 | 18.3 | 18.5 | 18.8 | 18.9 | 19.4 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.6 / -0.2 | | | | | +0.6 / -0.2 | | | | | |
| S = 1.5H | +1.3 / -0.4 | | | | | +1.3 / -0.4 | | | | | |
| S = 2.0H | +2.1 / -0.7 | | | | | +2.1 / -0.7 | | | | | |
| Standard table | BK07 | | | | | BK07 | | | | | |
| Correction Summand | 0.5 | | | | | 0.5 | | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 940lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



IP20



IP54

| | PRODUCT |
|-----------|-------------------|
| Model | IP54 Accessory XL |
| Reference | A2124054 |
| Category | Accessories |

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



Comme valeur différentielle, Swap IP54 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 IP54 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 XL Add-On Bezel |
| Colour | W □ Matt white |
| Category | Accessories |



Ⓜ 101-105
+

Ⓜ 105-126

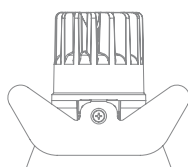
Complément toujours inclus mais à utiliser en option.

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.

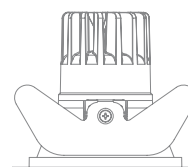
Facile à installer. Idéal pour les réaménagements comprenant des points lumineux à remplacer avec des trous préexistants, sans travaux au plafond et sans besoin de repeindre. Swap est la meilleure option d'actualisation au LED, quand le LED et l'appareil d'éclairage sont intégrés, face aux lampes de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



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



® 101



With extra bezel

® 105-117

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.