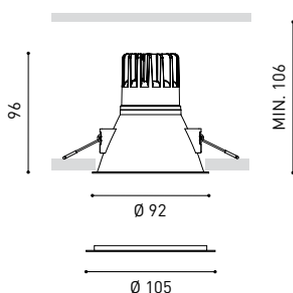




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



TROPHÉES



Nom	SWAP L 6W PH.CUT DIM TO WARM W
Référence	A2123329W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Nom
Référence
Couleur
RAL
Catégorie

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière
Flux lumineux brut
Puissance
Valeurs de puissance du système
Température de couleur
Indice de reproduction chromatique
Stabilité chromatique
Angle du faisceau lumineux
Efficacité lumineuse
Efficacité
Intensité de courant
Gradation
Contrôle par bluetooth
Driver
Alimentation d'urgence
Classe d'isolation électrique
Tension
Fréquence
Efficacité énergétique
Durée de vie de la LED

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	640 Lm
Puissance	6 W
Valeurs de puissance du système	6,82 W
Température de couleur	Dim to warm 3000 - 1800 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
Angle du faisceau lumineux	40°
Efficacité lumineuse	80%
Efficacité	107 Lm/W
Intensité de courant	350 mA
Gradation	Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter
Contrôle par bluetooth	Veuillez consulter
Driver	Inclus - Connexion rapide
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L80B20 (Tj=85°C) >55.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité
Résistance aux chocs
Dimensions d'encastrement
Poids
Poids avec emballage
Dimensions de l'emballage
Unités par emballage
Matériaux

Étanchéité	IP20
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø85 mm.
Poids	245 g.
Poids avec emballage	292,5 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

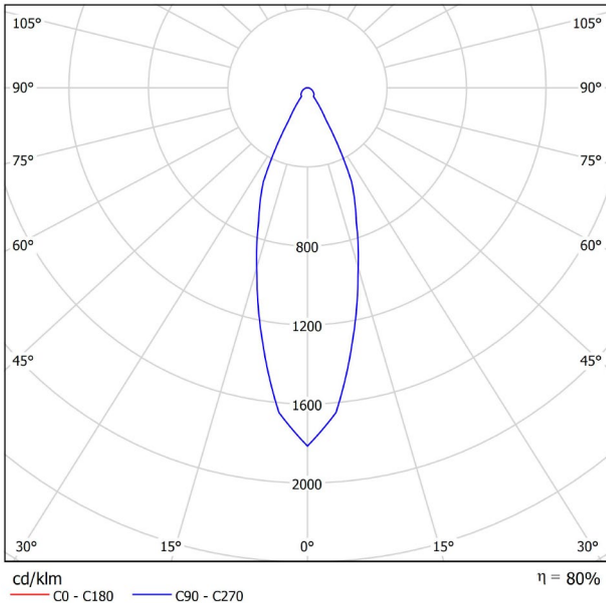
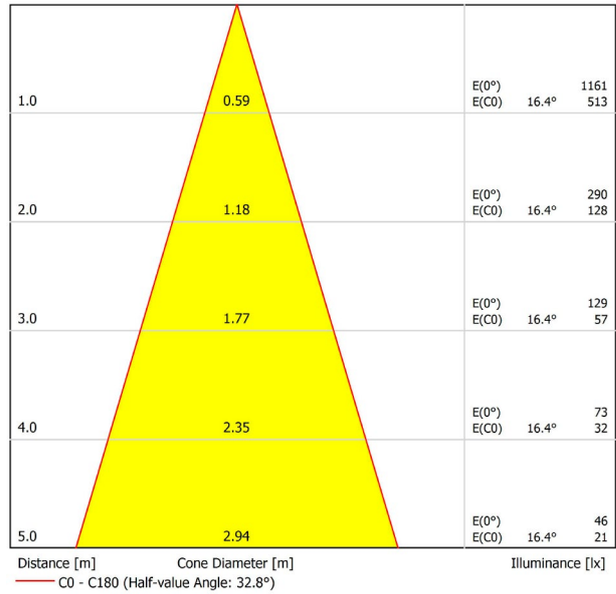
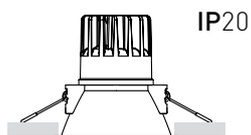


DIAGRAMME CONIQUE



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	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9	14.7	15.5	15.0	15.7	15.9
	3H	16.6	17.4	16.9	17.6	17.8	16.6	17.4	16.9	17.6	17.8
	4H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7
	6H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4
	8H	18.5	19.1	18.9	19.4	19.7	18.5	19.1	18.9	19.4	19.7
4H	12H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0
	2H	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6
	3H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7
	4H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7
	6H	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
8H	8H	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0	19.8	20.2	20.2	20.6	21.0
	12H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3
	4H	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0	18.9	19.3	19.3	19.6	20.0
	6H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1
	8H	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
12H	12H	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2
	4H	18.9	19.3	19.4	19.7	20.1	18.9	19.3	19.4	19.7	20.1
	6H	20.1	20.3	20.5	20.8	21.2	20.1	20.3	20.5	20.8	21.2
8H	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8	20.7	20.9	21.2	21.3	21.8	
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	4.1					4.1					
Corrected Glare Indices referring to 640lm Total Luminous Flux											



	PRODUCT
Model	IP54 Accessory L
Reference	A2123054
Category	Accessories

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



44°

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 L 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 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 L 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.