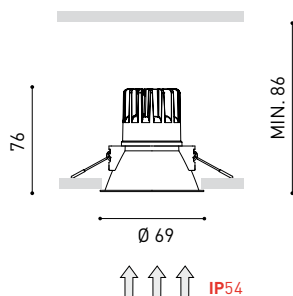




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



ADD-ON BEZEL

TROPHÉES




Nom	SWAP IP54 S 7W DIM PH.CUT 3000K W
Référence	A2121221W54
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

Nom	SWAP IP54 S 7W DIM PH.CUT 3000K W
Référence	A2121221W54
Couleur	Blanc Mat
RAL	Colour in the mass looks alike RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

INFORMATION LUMINEUSE

Source de lumière	LED
Flux lumineux brut	940 Lm
Puissance	7 W
Valeurs de puissance du système	9,33 W
Température de couleur	3000 K
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Stabilité chromatique	Mac Adam Step 2
Angle du faisceau lumineux	36°
Taux d'éblouissement unifié	UGR<19
Efficacité lumineuse	81%
Efficacité	134 Lm/W
Intensité de courant	200 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	
Tension	220 V/240 V
Fréquence	50/60 Hz
Efficacité énergétique	A+
Durée de vie de la LED	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP54
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø62 mm.
Poids	200 g.
Poids avec emballage	233,5 g.
Dimensions de l'emballage	94 × 88 × 93 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

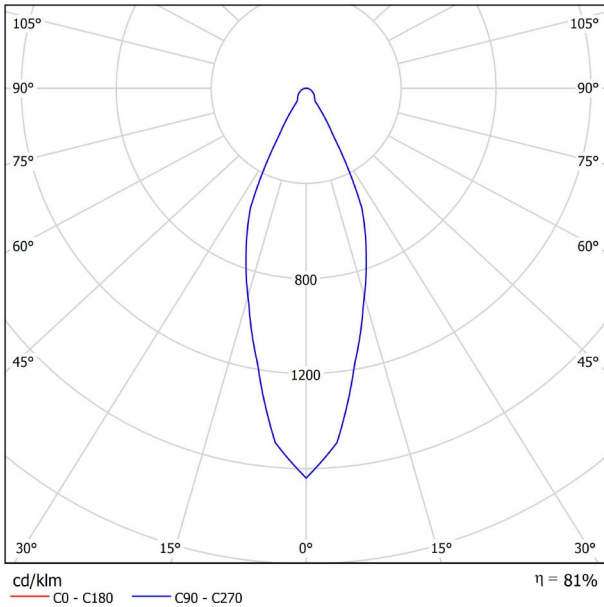
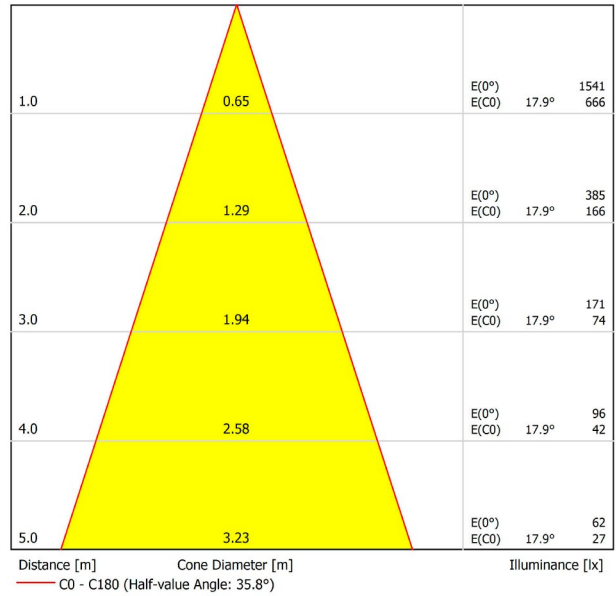


DIAGRAMME CONIQUE



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	18.9	19.7	19.1	19.9	20.1	18.9	19.7	19.1	19.9	20.1
	3H	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0	20.8	21.5	21.1	21.8	22.0
	4H	21.6	22.3	21.9	22.6	22.8	21.6	22.3	21.9	22.6	22.8
	6H	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6	22.3	23.0	22.7	23.3	23.6
	8H	22.7	23.3	23.0	23.6	23.9	22.7	23.3	23.0	23.6	23.9
4H	12H	23.0	23.6	23.3	23.9	24.2	23.0	23.6	23.3	23.9	24.2
	2H	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7	19.5	20.2	19.8	20.4	20.7
	3H	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9	21.6	22.2	22.0	22.5	22.9
	4H	22.6	23.1	23.0	23.5	23.8	22.6	23.1	23.0	23.5	23.8
	6H	23.5	24.0	23.9	24.3	24.7	23.5	24.0	23.9	24.3	24.7
8H	8H	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1	23.9	24.3	24.3	24.7	25.1
	12H	24.3	24.7	24.8	25.1	25.5	24.3	24.7	24.8	25.1	25.5
	4H	23.0	23.4	23.4	23.8	24.2	23.0	23.4	23.4	23.8	24.2
	6H	24.1	24.4	24.5	24.8	25.3	24.1	24.4	24.5	24.8	25.3
	8H	24.6	24.9	25.1	25.3	25.8	24.6	24.9	25.1	25.3	25.8
12H	12H	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3	25.1	25.4	25.6	25.8	26.3
	4H	23.1	23.4	23.5	23.8	24.2	23.1	23.4	23.5	23.8	24.2
	6H	24.2	24.5	24.7	24.9	25.4	24.2	24.5	24.7	24.9	25.4
8H	24.8	25.0	25.3	25.5	26.0	24.8	25.0	25.3	25.5	26.0	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.3 / -0.1					+0.3 / -0.1					
S = 1.5H	+0.6 / -0.4					+0.6 / -0.4					
S = 2.0H	+1.0 / -0.6					+1.0 / -0.6					
Standard table	BK07					BK07					
Correction Summand	7.0					7.0					
Corrected Glare Indices referring to 940lm Total Luminous Flux											



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



① 62-66

+

① 66-78

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».