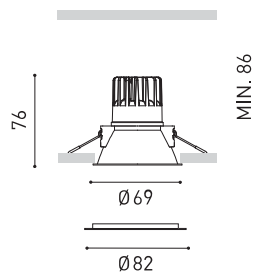




## Dimensions



## Accessoires



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL

## Prix



PRODUIT	
Nom	SWAP S 7W DIM PH.CUT 3000K W
Référence	A2121221W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

SOURCE DE LUMIÈRE	
Type	LED
Flux lumineux brut	940 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	7 W
Courant	200 mA
Efficacité	134 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E
Efficacité lumineuse	
Angle du faisceau lumineux	

LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
86%	
33°	
Driver	
Valeurs de puissance du système	
Tension	
Fréquence	
Variation d'intensité	
Classe d'isolation électrique	

LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES	
Inclus - Connexion rapide	
8,39 W	
220V/240V	
50/60 Hz	
Coupe de phase - Autres DIM, veuillez consulter	
<input type="checkbox"/>	
D'AUTRES DONNÉES	
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø62 mm
Poids	200 g
Poids avec emballage	233,5 g
Dimensions de l'emballage	94 x 88 x 93 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

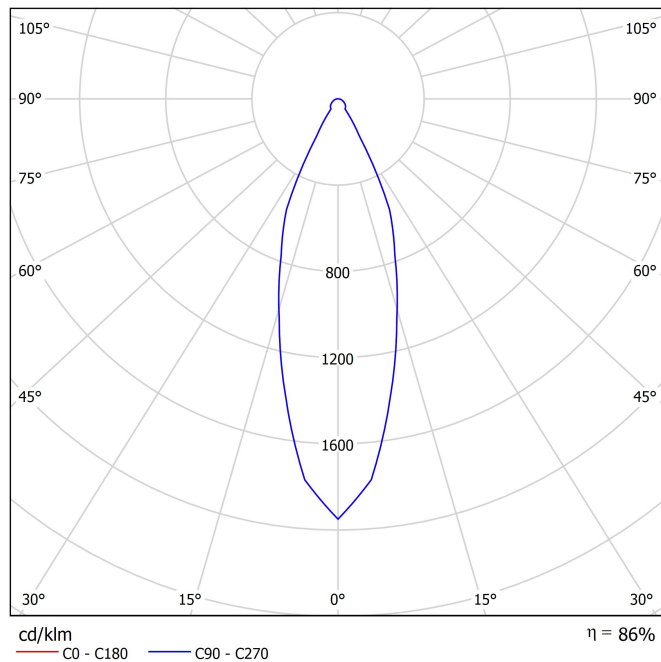
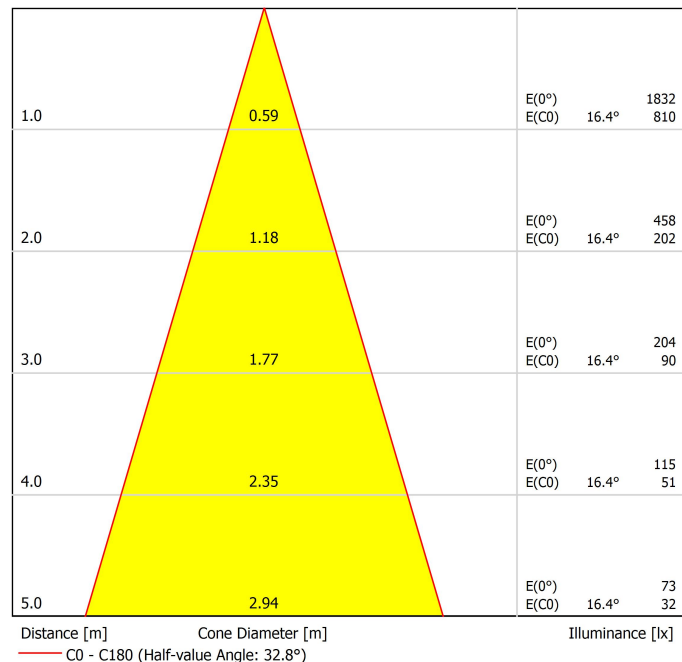
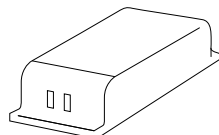


Diagramme conique



UGR

Glare Evaluation According to UGR												
$\rho$	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
$\rho$	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
$\rho$	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	18.7	19.5	18.9	19.7	19.9	18.7	19.5	18.9	19.7	19.9
3H		3H	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8	20.6	21.3	20.9	21.5	21.8
4H		4H	21.4	22.1	21.7	22.3	22.6	21.4	22.1	21.7	22.3	22.6
6H		6H	22.1	22.8	22.5	23.1	23.4	22.1	22.8	22.5	23.1	23.4
8H		8H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7
12H		12H	22.8	23.3	23.1	23.7	24.0	22.8	23.3	23.1	23.7	24.0
4H		2H	19.3	20.0	19.6	20.2	20.5	19.3	20.0	19.6	20.2	20.5
3H		3H	21.4	22.0	21.8	22.3	22.6	21.4	22.0	21.8	22.3	22.6
4H		4H	22.4	22.9	22.8	23.3	23.6	22.4	22.9	22.8	23.3	23.6
6H		6H	23.3	23.8	23.7	24.1	24.5	23.3	23.8	23.7	24.1	24.5
8H		8H	23.7	24.1	24.1	24.5	24.9	23.7	24.1	24.1	24.5	24.9
12H		12H	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3	24.1	24.5	24.5	24.9	25.3
4H		4H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0
6H		6H	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1	23.9	24.2	24.3	24.6	25.1
8H		8H	24.4	24.7	24.9	25.1	25.6	24.4	24.7	24.9	25.1	25.6
12H		12H	24.9	25.2	25.4	25.6	26.1	24.9	25.2	25.4	25.6	26.1
4H		4H	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0	22.9	23.2	23.3	23.6	24.0
6H		6H	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2	24.0	24.3	24.5	24.7	25.2
8H		8H	24.6	24.8	25.1	25.3	25.8	24.6	24.8	25.1	25.3	25.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.1			+0.2 / -0.1			+0.2 / -0.1				
S = 1.5H		+0.4 / -0.3			+0.4 / -0.3			+0.4 / -0.3				
S = 2.0H		+0.6 / -0.6			+0.6 / -0.6			+0.6 / -0.6				
Standard table		BK07			BK07			BK07				
Correction		7.0			7.0			7.0				
Corrected Glare Indices referring to 940lm Total Luminous Flux												



## DRIVER

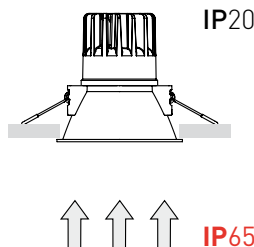
0433-01-28      DRIVER LED 7.5W 200mA DIM PH.CUT

## 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	32ELED	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 S
Reference	A2121065   W   N
Category	Accessories
PRÉASSEMBLAGE. N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT. MODIFIE LES PARAMÈTRES LUMINEUX.	
 36°	

#### Swap IP65 accessoire

Comme valeur différentielle, Swap IP65 obtient un niveau élevé d'étanchéité tout en conservant la même esthétique qu'un Swap standard. L'isolation est obtenue 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.

**PRODUCT**

Model	Swap S Add-On Bezel
Colour	<input checked="" type="checkbox"/>   Matt white
Category	Accessories



④ 62-66

+



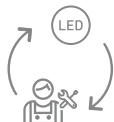
④ 66-78

**Collerette extra**

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».



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 de los componentes:

Instructions on end-of-life and component disposal:

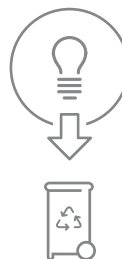
Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

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

