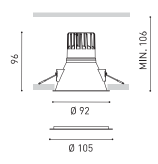




DIMENSIONS



ACCESSOIRES





ADD-ON BEZEL



FLAT SPRING ACCESSORY

PRIX





Nom
Référence
Coleur
RAL
Catégorie

	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	820 lm
Température de couleur	4000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>97
Puissance	7 W
Courant	200 mA
Efficacité	117 lm/W

Durée de vie de la LED

	LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	77%
Angle du faisceau lumineux	40°

PRODUIT

CEILING RECESSED

Or

SWAP L SUPERCRI 7W DIM PH.CUT 4000K G

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

L90B10 >55.000h

	D'AUTRES DONNÉES
Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
Résistance aux chocs	IK07
Dimensions d'encastrement	Ø85 mm
Poids	245 g
Poids avec emballage	292,5 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

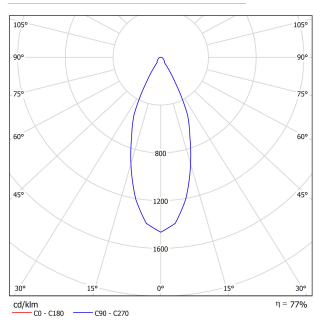
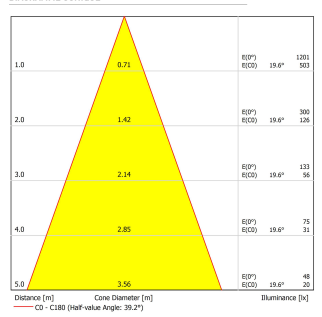


DIAGRAMME CONIQUE

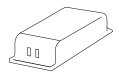


UGR

Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room :	Size Y	Vie		ection at lamp ax		les	Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H 3H 4H 6H 8H	14.2 16.1 16.9 17.6 18.0	15.0 16.8 17.6 18.3 18.6	14.5 16.4 17.2 18.0 18.3	15.2 17.0 17.8 18.5 18.9	15.4 17.3 18.1 18.8 19.2	14.2 16.1 16.9 17.6 18.0	15.0 16.8 17.6 18.3 18.6	14.5 16.4 17.2 18.0 18.3	15.2 17.0 17.8 18.5 18.9	15. 17. 18. 18. 19.
4H	12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	18.3 14.8 16.9 17.9 18.8 19.2 19.7	18.9 15.5 17.5 18.4 19.2 19.6 20.0	18.7 15.1 17.3 18.3 19.2 19.7 20.1	19.2 15.8 17.8 18.7 19.6 20.0 20.4	19.5 16.0 18.1 19.1 20.0 20.4 20.8	18.3 14.8 16.9 17.9 18.8 19.2 19.7	18.9 15.5 17.5 18.4 19.2 19.6 20.0	18.7 15.1 17.3 18.3 19.2 19.7 20.1	19.2 15.8 17.8 18.7 19.6 20.0 20.4	19. 16. 18. 19. 20. 20. 20.
8H	4H 6H 8H 12H	18.3 19.4 19.9 20.5	18.7 19.7 20.2 20.7	18.7 19.8 20.4 21.0	19.0 20.1 20.6 21.2	19.4 20.5 21.1 21.7	18.3 19.4 19.9 20.5	18.7 19.7 20.2 20.7	18.7 19.8 20.4 21.0	19.0 20.1 20.6 21.2	19. 20. 21. 21.
12H	4H 6H 8H	18.3 19.5 20.1	18.7 19.8 20.3	18.8 20.0 20.6	19.1 20.2 20.8	19.5 20.7 21.3	18.3 19.5 20.1	18.7 19.8 20.3	18.8 20.0 20.6	19.1 20.2 20.8	19. 20. 21.
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1. S = 1. S = 2.	.5H		+0.5 / -0.2 +1.1 / -0.4 +1.8 / -0.7			+1.1 / -0.4 +1.1 / -0.4					
Standard Correct Summ	ction and	BK07 BK07 2.8 2.8									







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	Trailing edge
	(DGLCDM400)	
Clipsal	32ELEDM	Trailing edge
Hager B&R	WBMD400LED	Trailing edge
V-PR0	250W MAX. GLS	Trailing edge
SG	LEDDIM 400	Trailing edge
ELK0	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 L	
Reference	A2123065	
Category	Accessories	
	PRÉASSEMBLAGE. N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT.	

Comme valeur dfférentielle, 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 L Add-On Bezel
Colour	W □ Matt white
Category	Accessories



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.



ECODESIGN AND ENERGY LABELLING





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



