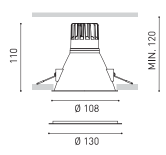




DIMENSIONS



ACCESSOIRES





IP65 ACCESSORY

ADD-ON BEZEL



FLAT SPRING ACCESSORY

PRIX





Non	
Référenc	
Coleu	
RA	
Catégori	

Туре
Flux lumineux brut
Température de couleur
Stabilité chromatique
Indice de reproduction chromatique
Puissance
Courant

Durée de vie de la LED

Efficacité lumineuse Angle du faisceau lumineux

Fréquence

	_
Driver	_
Valeurs de puissance du système	
Tension	

	Variation d'intensité
C	lasse d'isolation électrique

Etantileite
Contrôle sans fil
Alimentation d'urgence
Résistance aux chocs
Dimensions d'encastrement
Poids
Poids avec emballage
Dimensions de l'emballage

SWAP XL 6W PH.CUT DIM TO WARM N	
A2124329N	
Noir Mat	
9005	
CEILING RECESSED	

SOLIE	CE	DE	1.1	IMI	ÈR	F

Туре	LED
Flux lumineux brut	640 lm
Température de couleur	Dim to warm 3000 - 1800 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 3
reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	6 W
Courant	350 mA
Efficacité	107 lm/W
Durée de vie de la LED	L80B20 >55.000h

LUMINAIRE DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES	
58%	

Inclus - Connexion rapide	
7,63 W	
220V/240V	
50/60 Hz	
Coupure de phase - Autres DIM, veuillez consulter	

'n	ΔΙ	TR	FS	וחח	NN	ÉES

LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

Étanchéité	IP20
Contrôle sans fil	Veuillez consulter
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter
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
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

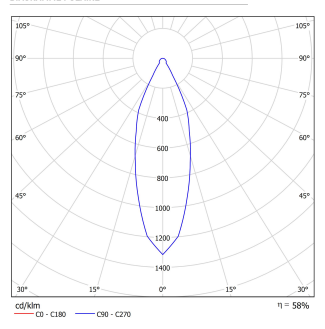
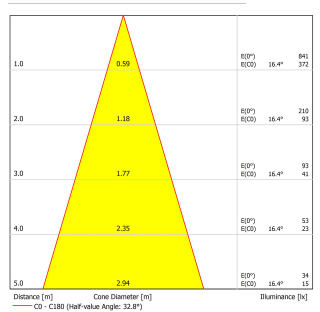


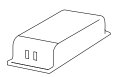
DIAGRAMME CONIQUE



UGR

o Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p 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 3H 4H 6H 8H	12.3 14.2 15.1 15.8 16.1	13.1 15.0 15.8 16.5 16.7	12.6 14.5 15.4 16.1 16.5	13.4 15.2 16.0 16.7 17.0	13.6 15.5 16.3 17.0 17.3	12.3 14.2 15.1 15.8 16.1	13.1 15.0 15.8 16.5 16.7	12.6 14.5 15.4 16.1 16.5	13.4 15.2 16.0 16.7 17.0	13.6 15.5 16.3 17.0 17.3
4H	12H 2H 3H 4H 6H 8H	16.4 13.0 15.1 16.1 17.0 17.4	17.0 13.7 15.7 16.6 17.4 17.8	16.8 13.3 15.5 16.5 17.4 17.8	17.3 13.9 16.0 16.9 17.8 18.2	17.6 14.2 16.3 17.3 18.2 18.6	16.4 13.0 15.1 16.1 17.0 17.4	17.0 13.7 15.7 16.6 17.4 17.8	16.8 13.3 15.5 16.5 17.4 17.8	17.3 13.9 16.0 16.9 17.8 18.2	17.6 14.2 16.3 17.3 18.2 18.6
8H	12H 4H 6H 8H 12H	17.8 16.5 17.6 18.1 18.6	18.1 16.9 17.9 18.4 18.8	18.2 16.9 18.0 18.6 19.1	18.5 17.3 18.3 18.8 19.3	19.0 17.7 18.7 19.3 19.8	17.8 16.5 17.6 18.1 18.6	18.1 16.9 17.9 18.4 18.8	18.2 16.9 18.0 18.6 19.1	18.5 17.3 18.3 18.8 19.3	19.0 17.1 18.1 19.1
12H	4H 6H 8H	16.5 17.7 18.3	16.9 17.9 18.5	17.0 18.2 18.8	17.3 18.4 19.0	17.7 18.9 19.5	16.5 17.7 18.3	16.9 17.9 18.5	17.0 18.2 18.8	17.3 18.4 19.0	17. 18. 19.
Variation of t	the observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.0H S = 1.5H S = 2.0H		+0.2 / -0.1 +0.4 / -0.3 +0.6 / -0.6				+0.2 / -0.1 +0.4 / -0.3 +0.6 / -0.6					
Standard table Correction Summand		BK07 0.6				ВК07 0.6					





DRIVER

0000-84-24 DRIVER 10W 350mA PHASE CUT DTW

PHASE CUT DIMMERS TESTED FOR COMPATIBILITY:

Brand / Manufacturer	Model number	Dimming Type
Niko	310-0190X	Trailing edge
Jung	LB-Management	Trailing edge
HZC Electric	AU-P3	Trailing edge
Philips	SED-200A	Trailing edge
Merten/Schneider	SBD315RC	Trailing edge
Etman	ETM327	Trailing edge
Etman	ETM329	Trailing edge
Casambi	CBU-TED	Trailing 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 XL	
Reference	A2124065	
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 XL Add-On Bezel
Colour	N ■ Matt black
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.

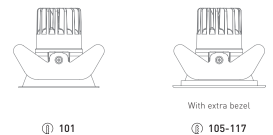
Facile à installer. Idéal pour les réaménagements comprenant des points lumineux à remplacer avec des trous préexistants, sans travaux au plafond et sans besoin de repeindre. Swap est la meilleure option d'actualisation au LED, quand le LED et l'appareil d'éclairage sont intégrés, face aux lampes de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







	PRODUCT
Model	Swap XL 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



