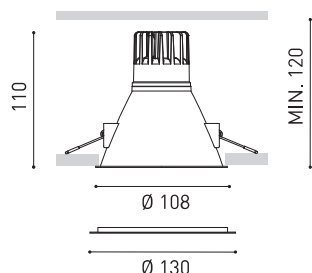




Dimensions



Accessoires



IP65 ACCESSORY



ADD-ON BEZEL



FLAT SPRING ACCESSORY

Prix



reddot design award
winner 2015



Nom	SWAP XL SUPERCRI 7W DIM DALI/PUSH 3000K W
Référence	A3124231W
Couleur	Blanc Mat
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9010
Catégorie	CEILING RECESSED

Type	LED
Flux lumineux brut	800 lm
Température de couleur	3000 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI > 97
Puissance	7 W
Courant	200 mA
Efficacité	114 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 > 55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E

Efficacité lumineuse	86%
Angle du faisceau lumineux	43°

Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	8,79 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	DALI / Push - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	<input type="checkbox"/>

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

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LUMINAIRE | DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES

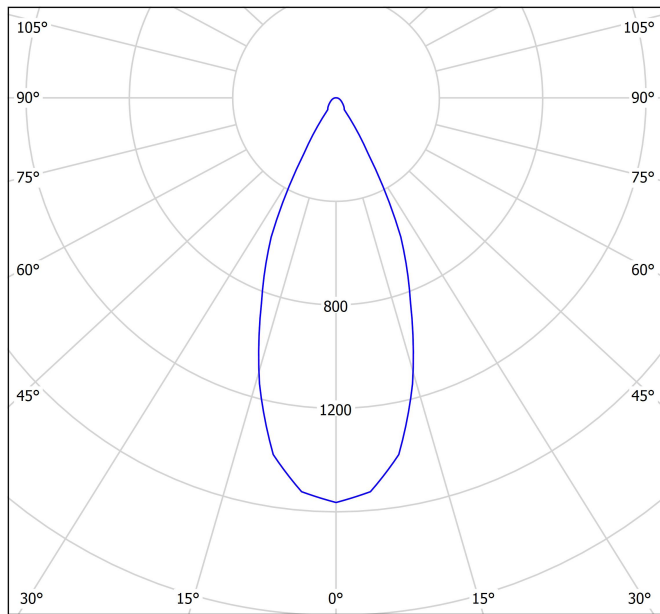
LUMINAIRE | DONNÉS ÉLECTRIQUES

D'AUTRES DONNÉES



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.

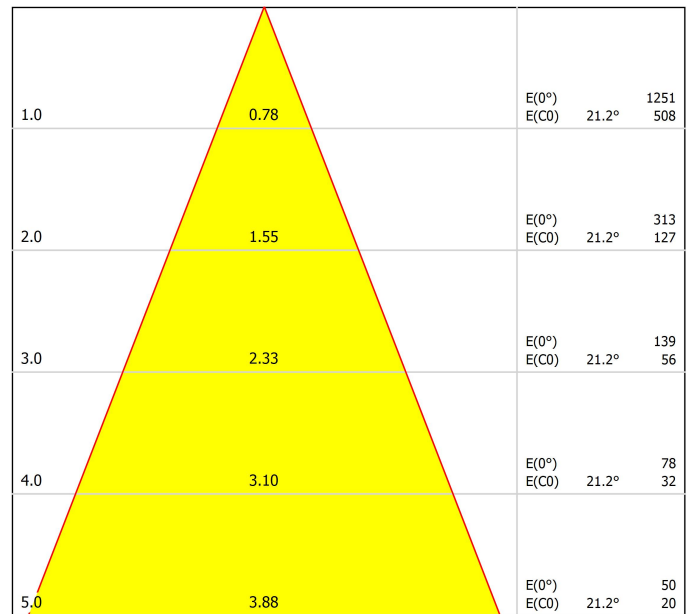
Diagramme polaire



cd/klm
 — C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 86\%$

Diagramme conique



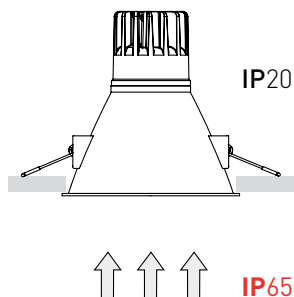
Distance [m] Cone Diameter [m]
 — C0 - C180 (Half-value Angle: 42.4°)

Illuminance [lx]

UGR

Glare Evaluation According to UGR

		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	12.1	12.8	12.3	13.0	13.2	12.1	12.8	12.3	13.0	13.2
	3H	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1	13.9	14.6	14.2	14.8	15.1
	4H	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9	14.7	15.4	15.0	15.6	15.9
	6H	15.5	16.1	15.8	16.4	16.7	15.5	16.1	15.8	16.4	16.7
	8H	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0	15.9	16.5	16.2	16.7	17.0
4H	12H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4
	2H	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8	12.7	13.3	13.0	13.6	13.8
	3H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9
	4H	15.8	16.2	16.1	16.6	16.9	15.8	16.2	16.1	16.6	16.9
	6H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9
8H	8H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	12H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	4H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.3	16.1	16.5	16.6	16.9	17.3
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4
	8H	17.9	18.1	18.4	18.6	19.0	17.9	18.1	18.4	18.6	19.0
12H	12H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
	4H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4
	6H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6
	8H	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2	18.1	18.3	18.6	18.7	19.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.6 / -0.2					+0.6 / -0.2				
S = 1.5H		+1.3 / -0.4					+1.3 / -0.4				
S = 2.0H		+2.1 / -0.7					+2.1 / -0.7				
Standard table		BK07					BK07				
Correction		1.3					1.3				
Summand		1.3					1.3				
Corrected Glare Indices referring to 800lm Total Luminous Flux											



	PRODUCT
Model	IP65 Accessory XL
Reference	A2124065 W N
Category	Accessories
	PRÉASSEMBLAGE. N'EST PAS VENDU SÉPARÉMENT. MODIFIE LES PARAMÈTRES LUMINEUX.



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'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.



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

PRODUCT

① 101-105

+

② 105-126

Collerette extra

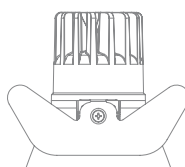
Complément toujours inclus mais à utiliser en option.

Élargissement de la collerette de la pièce pour couvrir des encastresments supérieurs tout en préservant le minimalisme de Swap et son intégration parfaite au plafond.

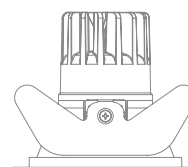
Facile à installer. Idéal pour les réaménagements comprenant des points lumineux à remplacer avec des trous préexistants, sans travaux au plafond et sans besoin de repeindre. Swap est la meilleure option d'actualisation au LED, quand le LED et l'appareil d'éclairage sont intégrés, face aux lampes de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



	PRODUCT
Model	Swap XL Flat Spring
Reference	A2120000
Category	Accessories



® 101

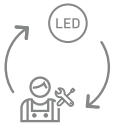


With extra bezel

® 105-117

Accessoire Flat spring

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.



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:

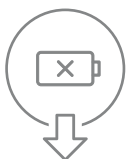
Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



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

