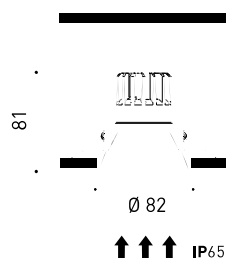




DIMENSIONS



ACCESSOIRES



ADD-ON BEZEL EXCLUDED. NOT
COMPATIBLE.

TROPHÉES



Nom	SWAP M RT 2012 5W 2700K N
Référence	A4122110N
Coleur	Noir Mat
RAL	9005
Catégorie	CEILING RECESSED

PRODUIT

SOURCE DE LUMIÈRE

LED

675 lm

2700 K

MacAdam Step 2

CRI > 90

5 W

150 mA

135 lm/W

L90B10 > 55.000h

LUMINAIRE | DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

59%

46°

LUMINAIRE | DONNÉES ÉLECTRIQUES

Inclus - Connexion rapide

6,67 W

220V/240V

50/60 Hz

Non Dim



D'AUTRES DONNÉES

IP65

IK07

Ø75 mm

215 g

255 g

147 x 132 x 134 mm

1

Aluminium / Polycarbonate

850°C

Oui. Recouvrable d'isolant déroulé.



Type	
Flux lumineux brut	
Température de couleur	
Stabilité chromatique	
Indice de reproduction chromatique	
Puissance	
Courant	
Efficacité	
Durée de vie de la LED	

Efficacité lumineuse	
Angle du faisceau lumineux	

Driver	
Valeurs de puissance du système	
Tension	
Fréquence	
Variation d'intensité	
Classe d'isolation électrique	

Étanchéité	
Résistance aux chocs	
Dimensions d'encastrement	
Poids	
Poids avec emballage	
Dimensions de l'emballage	
Unités par emballage	
Matériaux	
Test de fil incandescent	

Compatible avec la norme française RT2012
& BBC

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

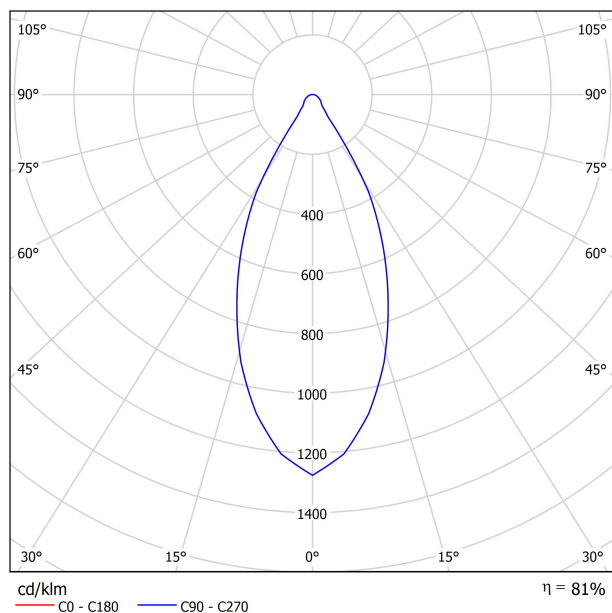


DIAGRAMME CONIQUE



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	14.8	15.6	15.1	15.8	16.0	14.8	15.6	15.1	15.8	16.0
	3H	16.6	17.4	16.9	17.6	17.8	16.6	17.4	16.9	17.6	17.8
	4H	17.4	18.1	17.7	18.4	18.6	17.4	18.1	17.7	18.4	18.6
	6H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4
	8H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7
	12H	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0	18.8	19.4	19.2	19.7	20.0
4H	2H	15.4	16.1	15.7	16.3	16.6	15.4	16.1	15.7	16.3	16.6
	3H	17.5	18.0	17.8	18.3	18.7	17.5	18.0	17.8	18.3	18.7
	4H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6	18.4	18.9	18.8	19.3	19.6
	6H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
	8H	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9	19.7	20.1	20.2	20.5	20.9
	12H	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3	20.2	20.5	20.6	20.9	21.3
8H	4H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	6H	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1	19.9	20.2	20.4	20.6	21.1
	8H	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6	20.4	20.7	20.9	21.1	21.6
	12H	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2	21.0	21.2	21.5	21.7	22.2
12H	4H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0
	6H	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2	20.0	20.3	20.5	20.7	21.2
	8H	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
	12H	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3	21.1	21.3	21.6	21.8	22.3
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.1 / -0.3					+1.1 / -0.3				
S = 1.5H		+2.2 / -0.5					+2.2 / -0.5				
S = 2.0H		+3.5 / -0.8					+3.5 / -0.8				
Standard table		BK06					BK06				
Correction Summand		3.9					3.9				
Corrected Glare Indices referring to 675lm Total Luminous Flux											



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

