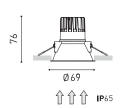


#### Dimensions



#### Accessoires



ADD-ON BEZEL EXCLUDED.

#### Prix





	PRODUIT
Nom	SWAP S RT 2012 5W 2700K WN
Référence	A4121110WN
Coleur	Blanc-Noir
RAL	Couleur de masse similaire à RAL 9010 & 9005
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	675 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	5 W
Courant	150 mA
Efficacité	135 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
Classe d'efficacité énergétique	E
	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	59%
Angle du faisceau lumineux	36°
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus - Connexion rapide
Valeurs de puissance du système	5,83 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim
Classe d'isolation électrique	

### D'AUTRES DONNÉES

Étanchéité	IP65					
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					
Compatible avec la norme française RT2012 & BBC	Oui. Recouvrable d'isolant déroulé.					



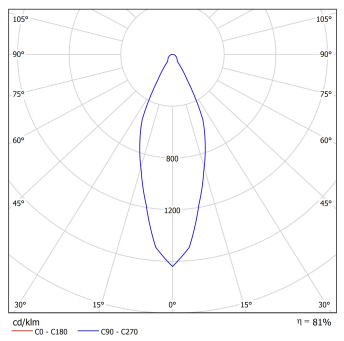
Swap est un spot LED à encastrer qui se caractérise par son apparence minimaliste, une parfaite intégration au plafond et un excellent confort visuel grâce à son petit réflecteur qui est situé en retrait par rapport à la surface du plafond. Une fois allumé, son écran doté d'une finition mate crée un effet intéressant qui dessine un cercle lumineux des plus discrets. Une collerette supplémentaire est fournie pour couvrir si besoin des diamètres d'encastrement supérieurs.



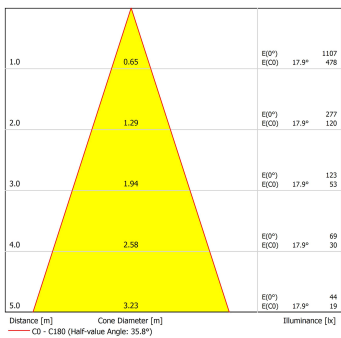
# Informations luminotechniques

# **ARKOSLIGHT**

#### 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	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	17.7	18.5	18.0	18.7	18.9	17.7	18.5	18.0	18.7	18.
	3H	19.6	20.4	19.9	20.6	20.9	19.6	20.4	19.9	20.6	20.
	4H	20.4	21.2	20.8	21.4	21.7	20.4	21.2	20.8	21.4	21.
	6H	21.2	21.8	21.5	22.1	22.4	21.2	21.8	21.5	22.1	22.
	8H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.7	21.5	22.1	21.9	22.4	22.
	12H	21.8	22.4	22.2	22.7	23.0	21.8	22.4	22.2	22.7	23.
4H	2H	18.3	19.0	18.6	19.3	19.6	18.3	19.0	18.6	19.3	19
	3H	20.5	21.1	20.8	21.4	21.7	20.5	21.1	20.8	21.4	21
	4H	21.5	22.0	21.9	22.3	22.7	21.5	22.0	21.9	22.3	22
	6H	22.4	22.8	22.8	23.2	23.6	22.4	22.8	22.8	23.2	23
	8H	22.8	23.2	23.2	23.6	24.0	22.8	23.2	23.2	23.6	24.
	12H	23.2	23.5	23.6	23.9	24.3	23.2	23.5	23.6	23.9	24.
8H	4H	21.9	22.3	22.3	22.6	23.0	21.9	22.3	22.3	22.6	23.
	6H	22.9	23.3	23.4	23.7	24.1	22.9	23.3	23.4	23.7	24.
	8H	23.5	23.7	23.9	24.2	24.7	23.5	23.7	23.9	24.2	24.
	12H	24.0	24.2	24.5	24.7	25.2	24.0	24.2	24.5	24.7	25.
12H	4H	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1	21.9	22.3	22.3	22.7	23.
	6H	23.1	23.3	23.5	23.8	24.2	23.1	23.3	23.5	23.8	24
	8H	23.7	23.9	24.1	24.3	24.8	23.7	23.9	24.1	24.3	24
ariation of t	he observe	r position	for the lun	ninaire dist	ances S						
S = 1.		+0.3 / -0.1				+0.3 / -0.1					
S = 1.		+0.6 / -0.4				+0.6 / -0.4					
S = 2.	0H	H +1.0 / -0.6				+1.0 / -0.6					
Standard table BK07				BK07							
Correction 7.0				7.0							



# **Ecodesign and Energy Labelling**

## **ARKOSLIGHT**



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 Entsorqung 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

