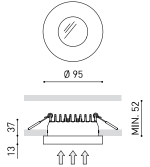
# **Puck Recessed**

# **ARKOSLIGHT**



#### Dimensions



Prix



	PRODUIT
Nom	PUCK RECESSED L 2700K WT
Référence	A3132010WT
Coleur	Blanc Texturé
RAL	9016
Catégorie	CEILING RECESSED
	SOURCE DE LUMIÈRE
Туре	LED
Flux lumineux brut	1550 lm
Température de couleur	2700 K
Stabilité chromatique	MacAdam Step 2
Indice de reproduction chromatique	CRI>90
Puissance	12 W
Courant	350 mA
Efficacité	129 lm/W
Durée de vie de la LED	L90B10 >55.000h
Classe d'efficacité énergétique	Е
	LUMINAIRE   DONNÉS PHOTOMÉTRIQUES
Efficacité lumineuse	82%
Angle du faisceau lumineux	47°
	LUMINAIRE   DONNÉS ÉLECTRIQUES
Driver	Inclus - Connecté
Valeurs de puissance du système	14,15 W
Tension	220V/240V
Fréquence	50/60 Hz
Variation d'intensité	Non Dim - Autres DIM, veuillez consulter
Classe d'isolation électrique	
	D'AUTRES DONNÉES

	D'AUTRES DONNEES				
Étanchéité	IP20				
Contrôle sans fil	Veuillez consulter				
Alimentation d'urgence	Veuillez consulter				
Dimensions d'encastrement	Ø86 mm				
Poids	516 g				
Poids avec emballage	580 g				
Dimensions de l'emballage	192 x 161 x 61 mm				
Unités par emballage	1				
Matériaux	Aluminium / Verre Optic				
Test de fil incandescent	850°C				



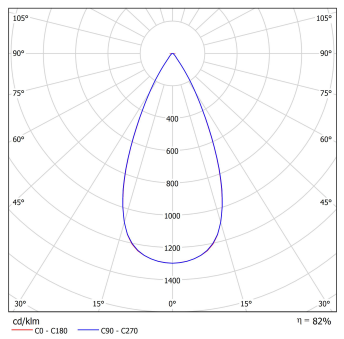
Puck Recessed est la version de Puck pour des applications encastrées. Puck Recessed est pensé pour assumer des fonctions d'éclairage général. Sa présence discrète se concrète sous forme de pièce circulaire, entièrement fabriquée en aluminium, avec une légère inclinaison arrondie sur sa face inférieure, qui met en retrait la source de lumière quelques centimetres.



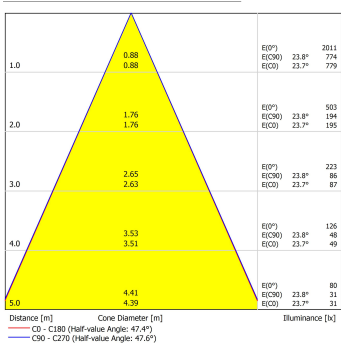
# Informations luminotechniques

## **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 X	Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis				Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	8.0	8.7	8.3	8.9	9.1	7.4	8.1	7.6	8.3	8.5
	3H	10.4	11.0	10.7	11.3	11.5	10.1	10.8	10.4	11.0	11.
	4H	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	11.5	12.0	11.8	12.3	12.
	6H	12.8	13.3	13.1	13.6	13.9	12.4	12.9	12.7	13.2	13.
8H	8H	13.3	13.8	13.7	14.1	14.4	12.8	13.3	13.1	13.6	13
	12H	13.8	14.3	14.1	14.6	14.9	13.2	13.7	13.5	14.0	14
4H	2H	8.5	9.1	8.8	9.4	9.6	8.0	8.6	8.3	8.9	9.
	3H	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7	11.3	11.8	11.7	12.1	12
	4H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2	12.8	13.2	13.1	13.5	13
	6H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.2	13.8	14.2	14.2	14.5	14
	8H	14.8	15.1	15.2	15.5	15.9	14.3	14.6	14.7	15.0	15
	12H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	14.8	15.0	15.2	15.4	15
8H	4H	13.6	13.9	14.0	14.3	14.7	13.3	13.6	13.7	14.0	14
	6H	14.8	15.1	15.3	15.5	15.9	14.5	14.8	15.0	15.2	15
	8H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.2	15.4	15.6	15.8	16
	12H	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4	15.8	15.9	16.3	16.4	16
12H	4H	13.7	14.0	14.1	14.4	14.8	13.4	13.7	13.8	14.1	14
	6H 8H	15.0 15.8	15.2 16.0	15.4 16.3	15.6 16.4	16.1 16.9	14.7 15.4	14.9 15.6	15.2 15.9	15.3 16.0	15 16
ariation of	the observe					10.9	15.4	15.0	15.9	10.0	10.
S = 1	.0Н	+2.7 / -1.1					+2.9 / -1.2				
	= 1.5H +4.8 / -1.4				+5.0 / -1.6						
S = 2.0H +6.6 / -1.7				+6.9 / -1.8							
Standard table BK04			BK04								
	Correction -3.4				-3.5						



# **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

