

## 50699 | Aric notice



**Plafonnier Curves - 33W - 3000K -  
3300lm - Avec ampoule - Non  
dimmable - Noir**

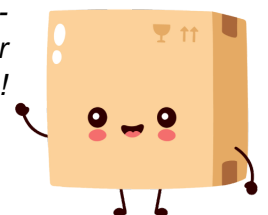
Réf 50699

**250.32€<sup>TTC\*</sup>**

---

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38817-plafonnier-curves-33w-3000k-3300lm-avec-ampoule-non-dimmable-noir-aric-50699.html>

*Le produit Plafonnier Curves - 33W - 3000K - 3300lm - Avec ampoule - Non dimmable -  
Noir  
est en vente chez Domomat !*





# Instructions de montage

## CURVES

Plafonnier ou suspension d'intérieur à LED

IP20

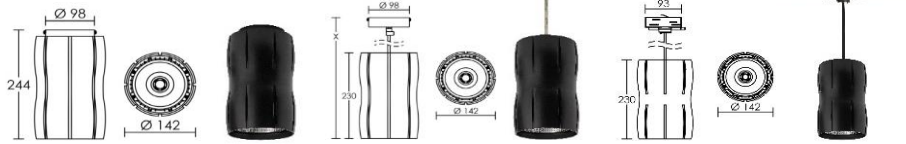
220-240V~

50/60Hz



Lampe	Puissance	α°	Modèle	Teinte LED	Code Blanc	Code Noir
LED	33W	36°	Plafonnier	3000K	50371	50699
				4000K	50372	50700
			Suspension/patère	3000K	50373	50697
				4000K	50374	50698
				3000K	50693	50695
				4000K	50694	50696

Poids : 2kg

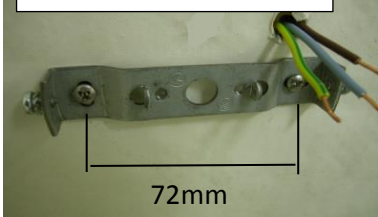


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

### ▶ Montage sur patère en plafond uniquement :

Dévisser partiellement les vis de l'étrier.  
Fixer selon l'entraxe ci-dessous.



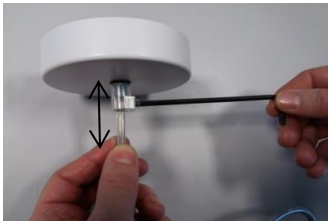
Raccorder au réseau en respectant la polarité L - (⊕) - N



Fixer la patère.

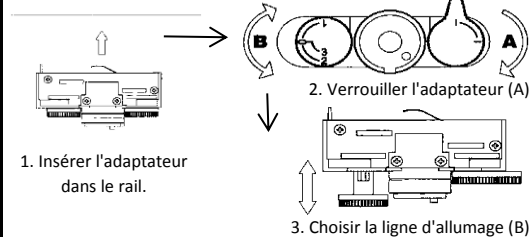


### ▶ Réglage de la hauteur (suspension)



1. Dévisser la vis de blocage à l'aide d'un embout hexagonal n°4.
2. Régler la hauteur en faisant coulisser le câble.
3. Visser la vis.

### ▶ Montage sur rail 3 allumages



Pour sélectionner la ligne 3, mettre le curseur en position 0, tirer vers le bas puis tourner.

### Informations de maintenance :

- ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

- ▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



# Instructions de montage

## CURVES

Plafonnier ou suspension d'intérieur à LED

IP20

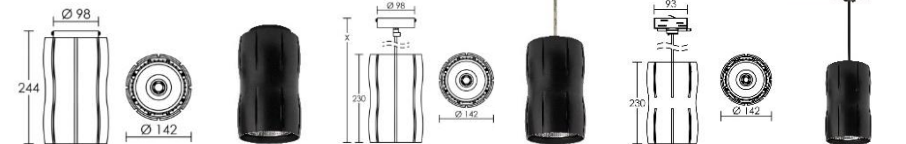
220-240V~

50/60Hz



Lampe	Puissance	α°	Modèle	Teinte LED	Code Blanc	Code Noir
LED	33W	36°	Plafonnier	3000K	50371	50699
				4000K	50372	50700
			Suspension/patère	3000K	50373	50697
				4000K	50374	50698
				3000K	50693	50695
				4000K	50694	50696

Poids : 2kg

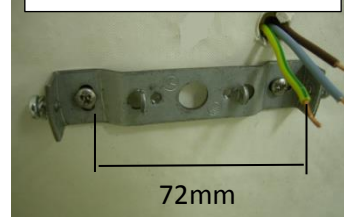


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ **ATTENTION !** Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

### ▶ Montage sur patère en plafond uniquement :

Dévisser partiellement les vis de l'étrier.  
Fixer selon l'entraxe ci-dessous.



Raccorder au réseau en respectant la polarité L - (⊕) - N



Fixer la patère.

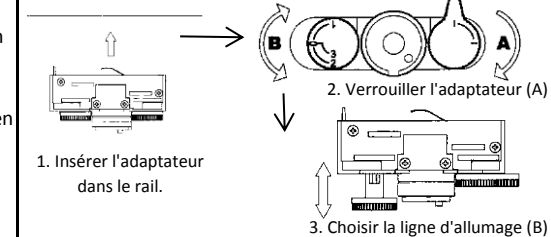


### ▶ Réglage de la hauteur (suspension)



1. Dévisser la vis de blocage à l'aide d'un embout hexagonal n°4.
2. Régler la hauteur en faisant coulisser le câble.
3. Visser la vis.

### ▶ Montage sur rail 3 allumages



Pour sélectionner la ligne 3, mettre le curseur en position 0, tirer vers le bas puis tourner.

### Informations de maintenance :

- ▶ **Danger, risque de chocs électriques :** la source lumineuse (LED) contenue dans ce luminaire ne peut pas être changée par l'utilisateur. Elle ne doit être remplacée que par le fabricant ARIC ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

- ▶ Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.