

50372 | Aric notice



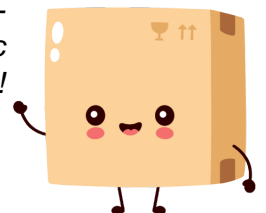
**Plafonnier Curves - 33W - 4000K -
3300lm - Avec ampoule - Non
dimmable - Blanc**

Réf 50372

250.32€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/38811-plafonnier-curves-33w-4000k-3300lm-avec-ampoule-non-dimmable-blanc-aric-50372.html>

*Le produit Plafonnier Curves - 33W - 4000K - 3300lm - Avec ampoule - Non dimmable -
Blanc
est en vente chez Domomat !*





Instructions de montage

CURVES

Plafonnier ou suspension d'intérieur à LED

IP20

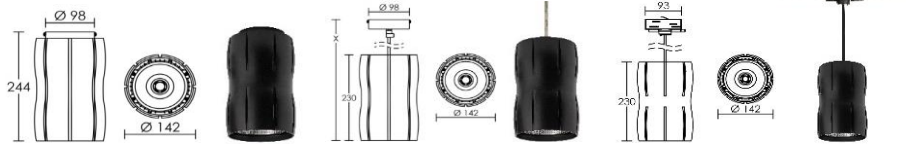
220-240V~

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

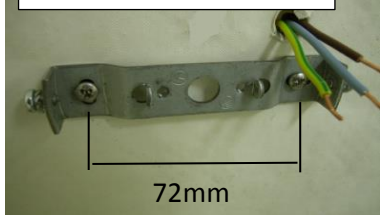


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

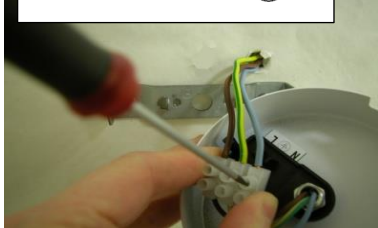
- ▶ ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.

▶ Montage sur patère en plafond uniquement :

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



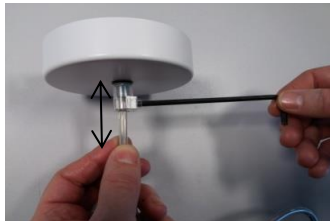
Raccorder au réseau en respectant la polarité L - (⊕) - N



Fixer la patère.

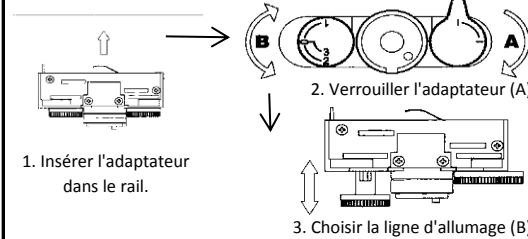


▶ Réglage de la hauteur (suspension)



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



1. Insérer l'adaptateur dans le rail.
2. Verrouiller l'adaptateur (A)
3. Choisir la ligne d'allumage (B)

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

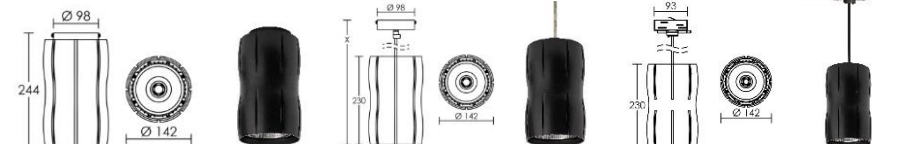
220-240V~

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

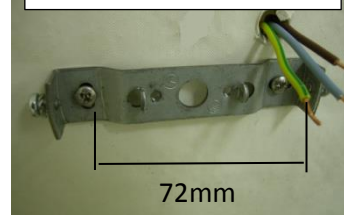


La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

- ▶ 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.

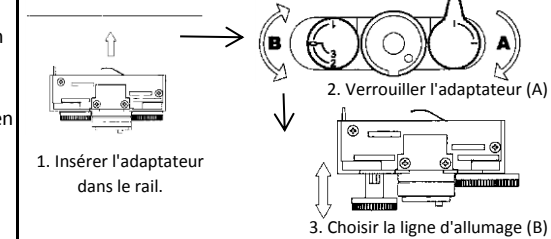


▶ Réglage de la hauteur (suspension)



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



1. Insérer l'adaptateur dans le rail.
2. Verrouiller l'adaptateur (A)
3. Choisir la ligne d'allumage (B)

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.