

**VIGO-T110-CAS: Projecteur LED tubulaire 10W Ø40mm dimmable CASAMBI pour rail 48V**

Projecteur LED miniature 10W dimmable CASAMBI pour rail 48V



**Référence :** VIGO-T110-CAS

**Prix :** 126.00€ HT

**Options disponibles :**

*Finition :* Noir / Réflecteur noir, Blanc / Réflecteur blanc, Noir / Réflecteur doré (+ 10.00€ HT), Blanc / Réflecteur doré (+ 10.00€ HT), Blanc / Réflecteur noir (+ 6.00€ HT)

*Couleur d'éclairage :* Blanc chaud 2700° Kelvin, Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc réglable 2700°K à 5700°K (+ 10.00€ HT)

*Angle d'éclairage :* 15°, 24°, 36°, 50°

**Descriptif :**

**Projecteur LED Ø40mm 10W dimmable CASAMBI**

Ces mini projecteurs 10W particulièrement appréciés pour leur discrétion sont spécialement conçus pour être montés sur nos rails 48V modèle T1 ou T4. Ils se déclinent en 5 finitions noir/noir, blanc/blanc, noir/doré, blanc/doré, ou blanc/noir, 3 teintes d'éclairage 2700°K, 3000°K ou 4000°K ainsi qu'une version avec blanc réglable entre 2700°K et 5700°K. Ils sont proposés avec un choix de 4 réflecteurs 15°, 24°, 36° ou 50°. En option vous pourrez choisir une bague de couleur noir, blanc ou doré

Ils sont dimmables Via l'application CASAMBI en bluetooth

## Caractéristiques

### Caractéristiques du mini projecteur VIGO T110 CASAMBI

Compatibles avec nos rails 48V DALI T1 ou T4

**Couleur d'éclairage Puissance Flux lumineux IRC Dimmable Cotes** 2700°K 10 W 780 lm >90

Casambi

(esclave)

Ø40mm x 105mm 3000°K 4000°K Blanc réglable 2700°K à 5700°K 700 lm

Ces projecteurs sont pilotables ( variation de puissance et changement de teinte d'éclairage ) via l'application CASAMBI mais ne sont pas directement compatibles CASAMBI. En effet un module maître [MCB400](#) permet de transmettre toutes les commandes nécessaires aux projecteurs qui peuvent être affectés individuellement à une des 4 zones disponibles. Les projecteurs se comportent donc comme des esclaves qui exécutent les ordres fournis par le module [MCB400](#) .

**Inconvénient :** On ne pilote pas directement chaque projecteur, mais les zones auxquelles sont affectés les projecteurs

**Avantage :** Cette solution est beaucoup moins onéreuse qu'une solution où tous les projecteurs seraient individuellement pilotables, et représente plus de 90% des configurations standards.

Chaque module [MCB400](#) permet de gérer 4 zones au maximum, il n'y a pas de limitation logiciel du nombre de projecteurs par zone, uniquement une limitation de puissance à 400W pour l'ensemble des luminaires pilotés par le même module maître [MCB400](#)

#### **Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Aluminium

#### **Couleur du corps de l'appareil :**

Noir ou blanc

#### **Utilisation :**

Intérieur

#### **Étanchéité :**

IP20

#### **Tension d'alimentation :**

48V V

#### **Technologie du luminaire :**

LED

#### **Convertisseur :**

Driver LED (fourni)

**Source(s) lumineuse(s) :**

Module LED intégré

**Teinte d'éclairage :**

2700 °K , 3000 °K , 4000 °K , Blanc tunable de 2700°K à 5700 °K

**Module LED :**

COB

**IRC :**

90

**Step MacAdam SDCM :**

3

**Consommation électrique du luminaire :**

8 W

**Angle d'éclairage :**

Au choix 15°, 24°, 36° ou 50°

**Intensité lumineuse réglable :**

Oui , CASAMBI (Bluetooth)

**Diamètre :**

4 cm

**Longueur :**

7 cm

**Information complémentaire :**

Tige de 38 mm pour rail T1 et T4

[Lien vers la fiche du produit](#)