

### PINTO-T216-CAS: Projecteur LED Zoomable 16W Ø55mm dimmable CASAMBI pour rail 48V

Projecteur LED Ø55mm zoomable 16W dimmable CASAMBI pour rail magnétique 48V



**Référence:** PINTO-T216-CAS

**Prix:** 176.00€ HT

#### **Options disponibles:**

Couleur: Noir, Blanc

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)

Accessoires projecteur architect : Sans, Volets coupe flux (+ 39.00€ HT), Visière anti-éblouissement (+ 32.00€ HT), Grille nid d'abeille (+ 4.50€ HT), Lentille soft (+ 11.00€ HT), Lentille ovale (+ 11.00€ HT), Lentille extra large (+ 11.00€ HT)

#### **Descriptif:**

Projecteur LED Ø55mm 16W dimmable CASAMBI et zoomable

Ces projecteurs LED 12W pour rail magnétiques 48V ont quelques particulatités qui les rendent uniques. Si ils sont appréciés pour leur discrétion, ce n'est pas leur seul point fort. En effet tout d'abord l'optique réglable permet de régler le faisceau lumineux entre 15° et 55°. De plus ces projecteurs sont dimmables via l'application CASAMBI en bluetooth. Vous pourrez également sur les versions "tunable white" régler la teinte d'éclairage entre 2700°K et 5700°K.

Pour finir de nombreux accessoires permettent de personnaliser votre projecteur

#### Caractéristiques

Caractéristiques du projecteur zoomable PINTO T216 dimmable CASAMBI

Compatibles avec tous nos rails magnétiques 48V DALI

Couleur d'éclairage Puissance Flux lumineux IRC Dimmable Cotes 2700°K 16 W 1300 lm >90

**CASAMBI** 

(esclave)

Ø45mm x 116mm 3000°K 4000°K Blanc réglable 2700°K à 5700°K 1200 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 maitre <u>MCB400</u> 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 executent les ordres fournis par le module <u>MCB400</u>.

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

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

Chaque module <u>MCB400</u> permet de gérer 4 zones au maximum, il n'y 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 maitre <u>MCB400</u>

## Matériaux constituant le corps de l'appareil :

Aluminium

Couleur du corps de l'appareil :

Noir ou blanc

**Utilisation:** 

Intérieur

Etanchéité:

IP20

**Tension d'alimentation:** 

48 V

Technologie du luminaire :

LED

# **Convertisseur:** Driver LED (fourni) **Source(s) lumineuse(s):** Module LED intégré Teinte d'éclairage : $2700~^{\circ}\text{K}$ , $~3000~^{\circ}\text{K}$ , $~4000~^{\circ}\text{K}$ , Blanc tunable de $2700^{\circ}\text{K}$ à $5700~^{\circ}\text{K}$ **Module LED:** COB **IRC**: 90 **Step MacAdam SDCM:** Consommation électrique du luminaire : 16 W Angle d'éclairage : Zoom réglable entre 15° et 55° Intensité lumineuse réglable : Oui , CASAMBI (Bluetooth) Diamètre: 5,5 cm Longueur: 14,6 cm

Lien vers la fiche du produit