

## LED WALL WASHER - 36W - RGB - contrôleur DMX intégré

REF : 8025



Câble DMX Femelle : 30 cm  
Câble DMX Mâle : 30 cm  
Câble d'alimentation : 90 cm

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : /

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : AC 85-265V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +40 °C

Allumage : Temporisation de 5 secondes

Angle d'éclairage : 15°

Angle de rotation : 160°

Couleur des LED : Rouge / Vert / Bleu

Matériaux utilisés : Aluminium

Durée de vie théorique

de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK07

Poids Net : 2.98 Kg

### Ref. 8025

Produit : Wall Washer **contrôleur DMX intégré**

Finition : Gris

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : ≈320W

Dimmable : Non

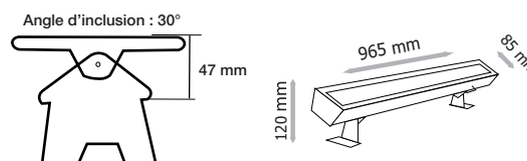
Température couleur : RGB

Dimensions (L x l x H) : 965 x 85 x 120 mm

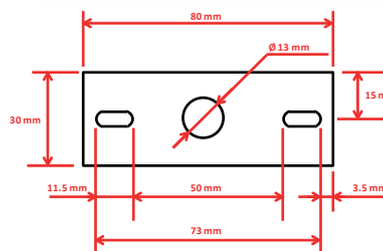
Emballage : Boite

EAN : 3760173770090

### Dimensions



### Schéma patte de fixation



### MODE DE CONTRÔLE

- 1 De manière indépendante en utilisant le panneau de contrôle intégré sur le côté
- 2 De manière asservie grâce à un contrôleur DMX utilisant le standard DMX512 (3XLR)

#### Instructions pour le panneau de contrôle intégré :

**-1 Régler l'adresse DMX :** Choisissez une adresse DMX entre 001 et 512. Lorsque les trois chiffres sur l'écran situé sur le côté droit ne clignotent pas, appuyez sur "A". Le premier chiffre commence à clignoter. Sélectionner la valeur correspondante au premier chiffre de l'adresse DMX choisie en appuyant sur « B ». Passer à la valeur suivante en appuyant sur « A ». Répétez l'opération pour les deux autres chiffres.

#### -2 Réglage autonome :

Après avoir paramétré l'adresse DMX comme indiqué à l'étape précédente, appuyez sur "A". La lettre P apparaît sur le cadran. Le premier chiffre clignote. Choisissez le programme en appuyant successivement sur « B » pour définir un programme compris entre A et 9 (voir le détail ci-dessous). Appuyez sur « A » pour passer au choix de la vitesse d'exécution du programme. Choisissez une valeur comprise entre 1 et 9 en appuyant sur « B ». (voir Notice)

**-3** Le panneau de contrôle se fige sur le dernier programme choisi après 10s sans intervention. Le dernier programme sera repris même après coupure d'alimentation.