

FICHE TECHNIQUE



LED WALL WASHER - 36W - 3080 LM - 3000°K - IP65 - contrôleur DMX intégré

REF : 8024



Ref. 8024

Produit : Wall Washer **contrôleur DMX intégré**

Lumens : 3080

Finition : Gris

Puissance absorbée : 36W

Puissance restituée : 320W

Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non

Taille (L x P x H) : 965 x 85 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173770038

Longueur câble Input 230V AC : 110 cm

Longueur câble connection DMX : 30 cm



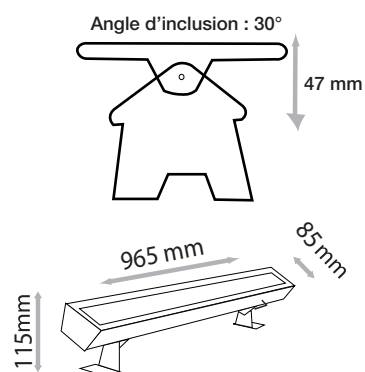
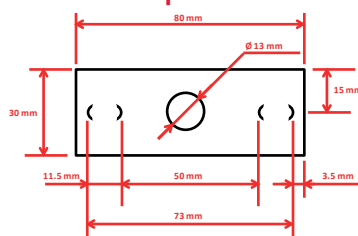
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 85.55 lm/w

Schéma patte de fixation



Paramètres Electriques

Classe énergétique : **A⁺**

Input Voltage : AC 185~256V

Fréquence : 50~60Hz

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°

Matériaux utilisés : Aluminium

Durée de vie LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK07

Poids Net : 3.00 Kg

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 le «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 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.

*Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX.*