# FICHE TECHNIQUE



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

REF: 8024

















## Ref. 8024

Produit : Wall Washer contrôleur DMX intégré

Finition: Gris **Lumens: 3080** 

Puissance absorbée : 36W Puissance restituée : 320W Température couleur : 3000K

**Dimmable: Non** 

Traversant : Seul le DMX est traversant Dimensions (L  $\times$  P  $\times$  H) : 965  $\times$  85  $\times$  115 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173770038

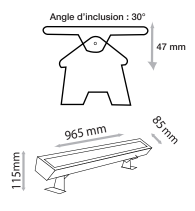
Longueur câble Input 230V AC: 90 cm 3G 0,5 mm<sup>2</sup>

Longueur câble connection DMX: 25 cm

# Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : 85.55 lm/w

# Schéma patte de fixation 80 mm 913 mm 11.5 mm 73 mm 3.5 mm



# Paramètres Electriques

Classe énergétique : A<sup>+</sup>
Tension entrée : 220~240V AC

Tension entree . 220~240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage :> 95% Température et humidité de travail :

-20 °C+45 °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 Règler 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 meme après coupure d'alimentation.

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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 LIGHTING.