

## LED WALL WASHER - TRAVERSANT 36W - RGB - 24VDC

REF : 8028



Câble connecteur DMX Mâle 27cm 3G 0,75mm<sup>2</sup>    Câble connecteur DMX Femelle 27cm 4G 0,75mm<sup>2</sup>    Bouchon



### Paramètres Optiques

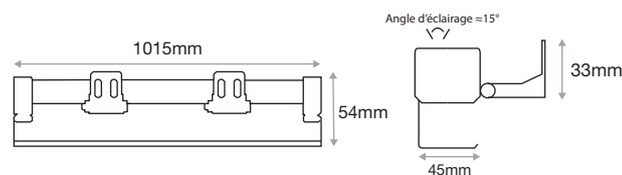
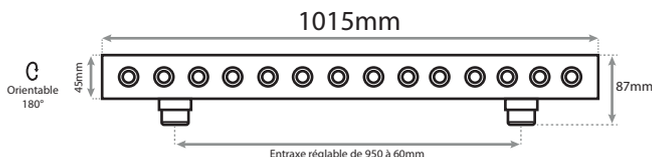
Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**  
Tension entrée : 24VDC  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +40 °C  
Allumage : Immédiat  
Angle d'éclairage : 15°  
Angle de rotation : 180°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC + Verre  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK07  
Poids Net : 1,70 Kg

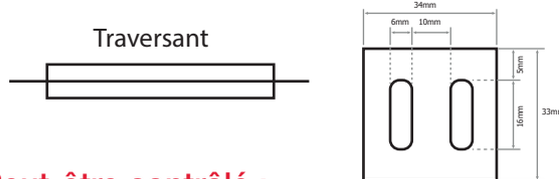
### Ref. 8028

Produit : Wall Washer RGB  
**Dimmable : Oui**  
Finition : Noir  
Puissance absorbée : 36W  
Puissance restituée : ≈320W  
Dimensions (L x l x H) : 1015 x 45 x 54 mm  
Câble Input : 21cm 4 G 0,75mm<sup>2</sup>  
Câble Output : 21cm 4 G 0,75mm<sup>2</sup>  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124412249



### Schéma patte de fixation

Mobilité patte : 180° + Entraxe de fixation réglable de 950mm à 60mm



### Peut-être contrôlé :

- En DMX
- Avec le contrôleur 4 zones + télécommande
- + une alimentation 24V



Boite alimentation et contrôleur DMX (Ref : 80290)



(Ref : 7655)



(Ref : 7649)

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.