FICHE TECHNIQUE



LED WALL WASHER - CONTRÔLEUR DMX INTÉGRÉ 20W - 1500 LM - 3000K

REF: 8021







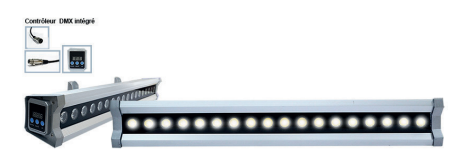












Paramètres Optiques

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

Lumens / watt : 75 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A

Tension entrée : 85-265V AC 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°

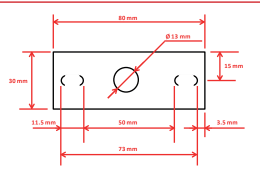
Matériaux utilisés : Aluminium

Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65 Indice de protection IK : IK07

Poids Net: 1.986 Kg

Schéma patte de fixation



Ref. 8021

Produit: Wall Washer contrôleur DMX intégré

Finition: Gris

Lumens : 1500 LmPuissance absorbée : 20W
Puissance restituée : ≈180W

Dimmable: Non

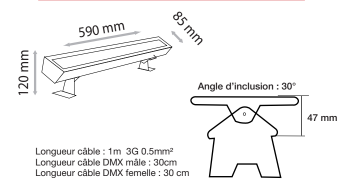
Température couleur: 3000K

Couleur: Blanc chaud

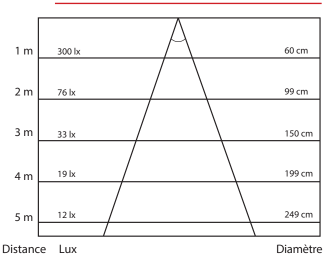
Dimensions (L x I x H): 590 x 85 x 120 mm

Emballage: Boite EAN: 3760173773190

Dimensions



Plan d'éclairage



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.