

Projecteur LED MATRIX 960W puce Bridgelux 153600Lm Driver Xitanium IP65

Codes produits:

Référence 0000M960W



caractéristiques du produit :

Puissance (W): 960 Tension (V): 85-265V Température CCT: 5000K

LED: SMD5050

Marque de puce LED: BRIDGELUX Efficacité lumineuse (Lm/W): 240 Luminosité (Lm): 153600

CRI: +70

Couleur finie: Noir

IP: IP65 IK: IK10

Angle d'ouverture: 20° Angle d'ouverture: 40° Angle d'ouverture: 90° Fréquence (Hz): 50-60Hz Facteur de puissance: 0.94 Mesures (mm): 615x500x330mm

Matériau de construction: Aluminium + PC

Pilote: Philips XITANIUM

Température d'utilisation: -20°C ~ +55°C

Classe énergétique 2021: A+ Classe Énergétique 2023: C

Vie: 50.000h

Certificats: CE - RoHS Garantie: 5 ans

Attributs du produit :

Température de couleur: Blanc froid 5000K

Optique: 20°, 40°, 90°

Description du produit :

Projecteur LED 960W MATRIX Bridgelux Chip - 240Lm/W

Les spécifications techniques de ce type de projecteur LED 960W (120W chaque module) en font un foyer capable d'éclairer efficacement tout type de grand espace.

Le projecteur est composé de 8 modules de 120W et d'un Driver PHILIPS XITANIUM pour les alimenter. Si nous voulons augmenter la puissance, nous devrons acquérir les modules 2 par 2, car le pilote y est préparé. De cette façon, nous pourrons avoir des projecteurs 240W - 480W - 960W... En plus des modules et du driver, il dispose également de la plaque de montage du driver et du bras pour pouvoir le fixer à la surface souhaitée. Il est également réglable, nous pouvons donc diriger la lumière où nous voulons.

Le projecteur MAXTRIX se distingue par son SMD 5050 à 12 cœurs avec une puce BRIDGELUX (USA) qui offre l'efficacité et la fiabilité exigées par tout type de marché de l'éclairage extérieur.



Grâce à son objectif concentrateur, vous pouvez choisir l'angle d'ouverture : 20° / 40° / 90°; les Luxes nécessaires sont obtenus là où ils sont nécessaires.

Avec sa diode 5050 haute puissance, une efficacité de diode de 240Lm/w est atteinte, couvrant tous les besoins de l'utilisateur.

Sa fabrication a été réalisée avec du 100% Aluminium 6063, tant dans son boîtier que dans ses poignées, ce qui en fait un produit très léger pour faciliter son transport et son installation. De plus, sa peinture est anticorrosive, elle a donc une longue durée de vie et réduit tout type d'oxydation.

Avec toute sa technologie LED et les dernières évolutions du marché, il réalise jusqu'à 80% d'économies sur sa consommation d'énergie.

Il a une garantie de 5 ans.

Utilisations du projecteur LED 960W MATRIX Bridgelux Chip - 240Lm/W

- Zones portuaires
- Grands parkings
- Terrains de football
- · Stades sportifs
- Aéroports
- Magasins
- Usines de production

Galerie de produits :





















