

Projecteur LED 480W PHILIPS Xitanium STADIUM MATRIX Bridgelux Chip - Driver Philips

DESCRIPTION:

Projecteur LED STADIUM en aluminium **480W** avec SMD 5050 de 12 noyaux avec **chip BRIDGELUX**, avec cela une magnifique performance est obtenue grâce à sa conception modulaire. Ce **projecteur IP65** comprend un **driver Philips** et est conçu pour atteindre de grandes distances grâce à son angle. Parfait pour les **stades sportifs**, les zones portuaires, les tours d'habitation et les parkings.



bridgelux.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: TIMBRES DE QUALITE:



480W



85-265V



70



96000 Lm



20° - 40° - 90°



160 Lm/w



IP65-Extérieur



50.000



300x500x330m
m



TEMPERATURES DE COULEUR:

Reference	Temperature	Color de luz	Stock
4874M480W20-5K	Sin temperatura	20º	No disponible
4863M480W40-5K	Sin temperatura	40º	No disponible
0000M480W90-5K	Sin temperatura	90º	No disponible

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

 RÉFÉRENCE	MATRIX-480W	 Puissance nominale	480W
 Tension Nominale	85-265V	 Couleur	5000K
 CRI-Rendu des Couleurs	70	 Matériaux de construction	Aluminium +PC
 Luminosité-Lm	96000 Lm	 Nombre et Type de LEDs	SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS- C47
 Angle de Rayonnement (º)	20º - 40º - 90º	 Efficacité diode LED (Lm/W)	240 Lm/W
 Efficacité Lumineuse (Lm/W)	160 Lm/w	 Certificats	CE - ROHS
 Indice Protection	IP65-Extérieur	 Heures de fonctionnement LED diode (H)	50.000
 Dimensions (mm)	300x500x330mm	 Facteur de Puissance (PF)	0,94
 Fréquence (Hz)	50/60Hz	 Gamme de Températures (ºC)	-20ºC ~ +55ºC
 Cycles Marche/Arrêt	100.000	 Moment de Départ (s)	0,2s
 Autres Informations	CE PRODUIT EST LIVRÉ DÉMONTÉ	 Impacte protection (IK)	IK10
 Driver inclus	PHILIPS XITANIUM 5 YEARS	 Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015)	A++
 Garantie Ans	5		

INFORMATION DÉTAILLÉE:

Projecteur LED 480W STADIUM MATRIX Bridgelux Chip - Driver Philips

Les spécifications techniques de ce type de **projecteur à LED** de **480w** (120w par module) en font un projecteur capable d'éclairer efficacement tout espace à grande distance sans en réduire la luminosité.

Le **projecteur sportif STADIUM** est composé de 2 modules de 120w et du **driver PHILIPS XITANIUM** pour les alimenter. Si nous voulons augmenter la puissance, nous devons acquérir les modules en 2, puisque le pilote y est préparé. De cette façon, nous pouvons avoir des projecteurs de 240W - 480W - 960W... En plus des modules et du driver, il dispose également de la plaque de sujétion du driver et du bras pour pouvoir le fixer à la surface souhaitée. De plus, il est orientable, ce qui nous permet de diriger la lumière là où nous le voulons.

Le **projecteur MATRIX** se distingue par son SMD 5050 à 12 noyaux avec chip **BRIDGELUX** (USA) qui offre l'efficacité et la fiabilité que tout type d'éclairage extérieur ou sportif exige sur le marché.

Grâce aux lentilles angulaires de 20°, 40° et 90°, les luxes requis sont obtenus là où ils sont nécessaires.

Grâce à sa diode de haute puissance 5050, il atteint un **rendement de 240Lm/w** couvrant ainsi tous les besoins de l'utilisateur.

Il a été fabriqué avec **100% d'aluminium 6063**, tant dans son boîtier que dans ses poignées, ce qui en fait un produit très léger pour un transport et une installation faciles. De plus, sa peinture est anticorrosive, elle a donc une grande durée et réduit tout type d'oxydation.

Avec sa technologie LED et les derniers développements du marché, elle réalise jusqu'à 80% d'économie d'énergie. Il est **garanti 5 ans**.

Utilisations du Projecteur LED 480W STADIUM MATRIX Bridgelux Chip - Driver Philips

- Zones portuaires
- Grandes aires de stationnement
- Terrains de football
- Stades de sport
- Aéroports
- Grands magasins

- Usines de production

Chez FactorLED nous assurons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

GALERIE D'IMAGES:



AVIS

Produit sujet à changement sans préavis.
Veillez à utiliser la fiche technique la plus récente.