

## Projecteur LED Puce Bridgelux 60°

### PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC60200WMUNGAM  
 Puissance nominale : 200w  
 Tension Nominale: 100v-277v  
 Couleur: 4000K -5000K  
 CRI-Rendu des Couleurs: 70  
 Matériaux de construction: Aluminium +PMMA  
 Luminosité-Lm: 30.000 Lm  
 Nombre et Type de LEDs: SMD 3030- (4Cores) BRIDGELUX CHIP 2240DS-C30  
 Angle de Rayonnement (°): 60°  
 Efficacité diode LED (Lm/W): 180Lm/w  
 Efficacité Lumineuse (Lm/W): 152 Lm/W  
 Certificats: CE - ROHS  
 Indice Protection: IP65-Extérieur  
 Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
 Dimensions (mm): 305x315x80mm  
 Facteur de Puissance (PF): 0,94  
 Fréquence (Hz): 50/60Hz  
 Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
 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



## Projecteur LED 200W - Puce Bridgelux 180Lm/W 60°

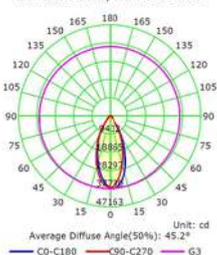
Les spécifications de ce type de projecteur de 200w en font un foyer capable d'éclairer efficacement tout type d'espace, le nouveau modèle MAGNUM AIR se distingue par son type de s'ébrécher Chip Bridgelux qui atteint un flux de couleurs élevé de haute puissance, fournit l'efficacité et la fiabilité requises par tout type de marché d'éclairage intérieur ou extérieur.



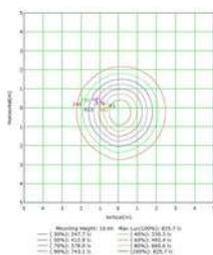
Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
IC60200WMUNGAM	200W	4000K 5000K	152Lm/W	305x315x80mm

### Photographies et dimensions

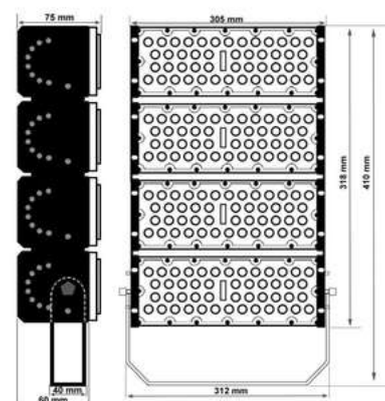
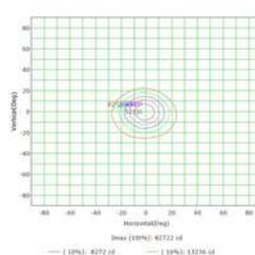
Luminous Intensity Distribution Curve



Isolux Plot



Isocandela (rectangle)



GARANTIE  
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

