

Projecteur LED

PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC40960WM3684
Puissance nominale : 960W
Tension Nominale: 85-265V
Couleur: 5000K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium +PC
Luminosité-Lm: 153600 Lm
Nombre et Type de LEDs: SMD 5050-12D BRIDGELUX CHIP 2240 BXCD DS-C47
Angle de Rayonnement (°): 20° - 40° - 90°
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): 615x500x330mm
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

ICILUX



Projecteur LED 960W Driver Philips Xitanium 240Lm/W Haute Luminosité

Les spécifications techniques de ce type de projecteur à LED de 960w (120w par module) en font un projecteur capable d'éclairer efficacement tout espace à grande distance sans en réduire la luminosité.



Référence	Puissance (W)	Température en couleur	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
IC40960WM3684	960W	5000K	160Lm/W	615x500x330mm

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

