

# Projecteur LED PHILIPS XITANIUM

# ICILUX

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC1200  
 Puissance nominale : 1200W  
 Tension Nominale: 85-305V.  
 Couleur: 5000K -5500K  
 CRI-Rendu des Couleurs: 70  
 Matériaux de construction: Aluminium +PC  
 Luminosité-Lm: 180000 Lm  
 Nombre et Type de LEDs: SMD 5050/8W/24V BRIDGELUX CHIP  
 Angle de Rayonnement (°): 20° - 40° - 90°  
 Efficacité diode LED (Lm/W): 220 Lm/W  
 Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150 Lm/W  
 Certificats: CE - ROHS  
 Indice Protection: IP65-Extérieur  
 Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000  
 Dimensions (mm): 565x405x165mm  
 Facteur de Puissance (PF): 0,95  
 Fréquence (Hz): 47/63Hz  
 Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C  
 Cycles Marche/Arrêt: 100.000  
 Moment de Départ (s): 0,2s  
 Impacte protection (IK): IK10  
 Driver inclus: Philips Xitanium LITE Prog LED drivers Independent Xi LP 320W  
 0.7-2.1A S1 WL AUX I230  
 Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++  
 Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A  
 Garantie Ans: 5



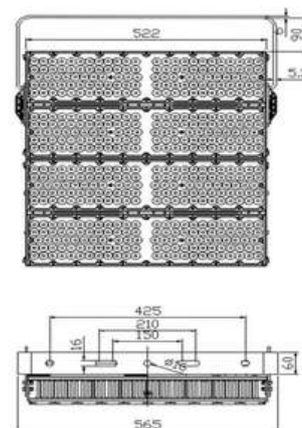
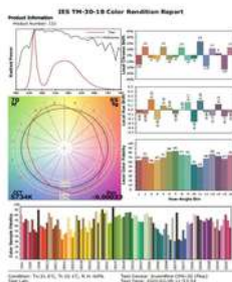
## PHILIPS XITANIUM Projecteur LED - 1200W

Les caractéristiques techniques de ce type de projecteur à LED de 1200W (300W 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)
IC1200	200W	5000K	140Lm/W	300mm x 315 mm x 55mm

## Photographies et dimensions



GARANTIE  
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR

Télécharger ou envoyer la fiche technique

En ligne

