

Projecteur LED PHILIPS XITANIUM

ICILUX

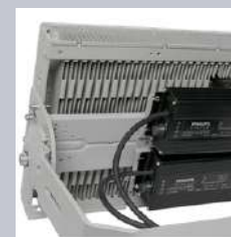
PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : IC600
Puissance nominale : 600W
Tension Nominale: 85-305V.
Couleur: 5000K -5500K
CRI-Rendu des Couleurs: 70
Matériaux de construction: Aluminium
Luminosité-Lm: 90000Lm
Angle de Rayonnement (°): 20° - 40° - 90°
Efficacité diode LED (Lm/W): 220Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 150Lm/W
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP65-Extérieur
Heures de fonctionnement LED diode (H): 50.000
Facteur de Puissance (PF): 0,98
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Impacte protection (IK): IK10
Cote Énergétique (2021-UE-2019/2015): A++
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): A
Garantie Ans: 5



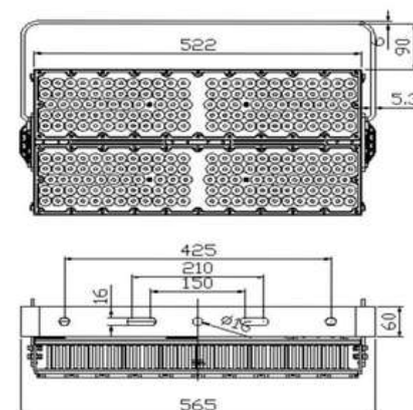
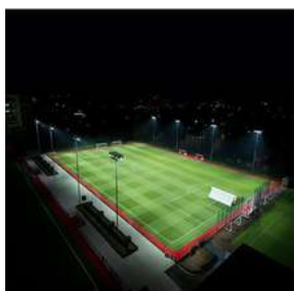
Projecteur LED PHILIPS XITANIUM - 600W

Les caractéristiques techniques de ce type de projecteur à LED de 600w (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)
IC600	600W	5000K	150Lm/W

Photographies et dimensions



GARANTIE
5

TEMPÉRATURE DE COULEUR



Télécharger ou envoyer la fiche technique

