

STELAR


Projecteur LED en fonte d'aluminium protégé par peinture RAL 9006 aluminium blanc.
 Emission de flux asymétrique.
 Diffuseur en verre trempé.
 Ailettes de refroidissement assurant une excellente dissipation thermique.
 Utilisation intérieure ou extérieure.
 Température de couleur : 4000K.
 Durée de vie : 50 000 heures L90 B10.
 Température d'utilisation : -25°C à +45°C.
 Livré avec kit de fixation des drivers sur étrier.
 Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif.
 Tension : 230V Fréquence : 50Hz.
 Garantie : 5 ans
 Sur demande :
 (5 pièces minimum)
 - température de couleur : 3000K/5700K
 - protection bord de mer
 - étrier spécifique permettant l'orientation horizontale des projecteurs à plus ou moins 30°
 - coffret pour 3 drivers
 - autres optiques

Les plus produit : Asymétrie 65°.
 Jusqu'à 180000 lm.