Champion



96633215 CHAMPION 264L-740 V1 VSR ANT









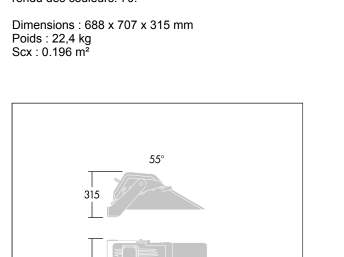






Champion

Projecteur LED de haute performance avec une distribution lumineuse 55° asymétrique par 264 LED. Appareillage externe, à commander séparément. Classe électrique I, IP66, Résistance aux impacts : IK08. Corps : aluminium injecté, thermopoudré texturé gris anthracite 900 sablé. Boîtier: 4 mm d'épaisseur, trempé plat verre. Visière: Spéculaire (réflectif). Luminaire fixé par un seul boulon à travers un trou central de Ø 22 mm, ou deux boulons à travers des trous de Ø 15 mm à 200 mm d'intervalle. Réglage par un simple dispositif de réglage (à commander séparément). Idéal pour les terrains de sport et les stades ou l'éclairage de grands espaces. Fonctionnement à faible papillottement (< 1 %) adapté à la télédiffusion haute définition. Livré avec LED 4 000 K avec Indice min. de rendu des couleurs: 70.



TLG_CHPL_M_LD1.wmf

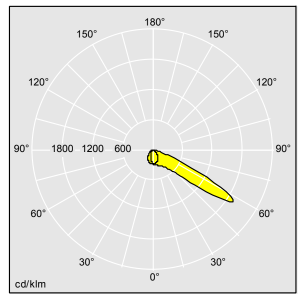
Position de la lampe: 1200mA Source lumineuse: LED

707

Flux lumineux du luminaire*: 119149 lm Efficacité lumineuse du luminaire*: 127 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 70

688





TL_CH264L120VSRV1740.ldt

Température de couleur: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5

Vie utile nominale (B10)*: L80 50000h à 25°C

Puissance du luminaire*: 935 W

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,00 Rend. Inf.: 1,00

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température