

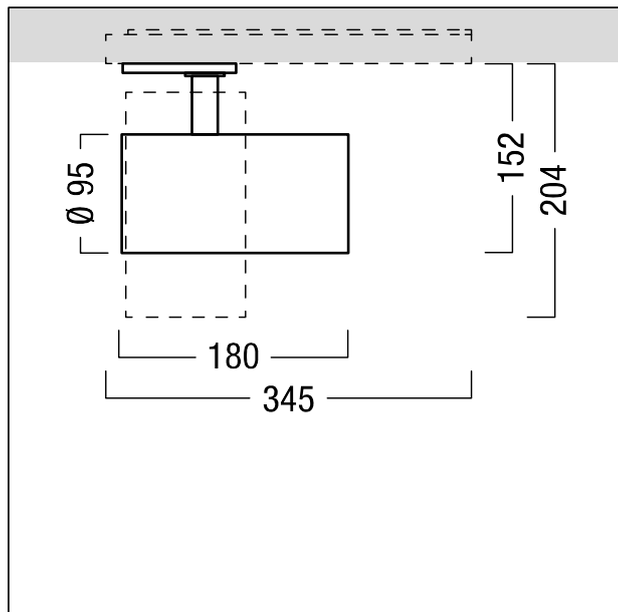
Projecteur à LED

Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée, optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail / automobiles et l'éclairage architectural ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et convertisseur intégré InTrack (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI, uniquement pour un montage au plafond) ; Luminaire commutable on/off ; couleur de l'adaptateur blanc ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire à répartition extensive wideFlood 43 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 4300 lm ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % ; ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 337° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90° ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : blanc Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) blanc ; la bague avant sert à l'installation d'accessoires (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : 345 x 95 x 204 mm ; poids : 1 kg ;

Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



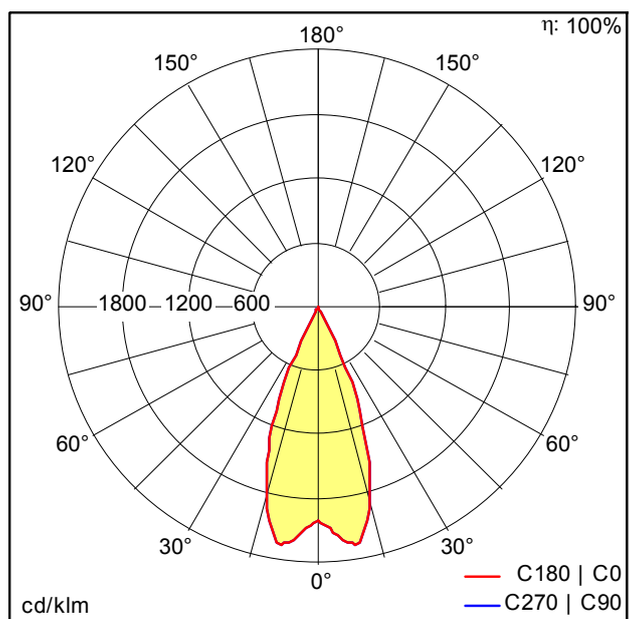
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3VVC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx127.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4300 lm
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06890849 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT WH
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,50 %

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

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.