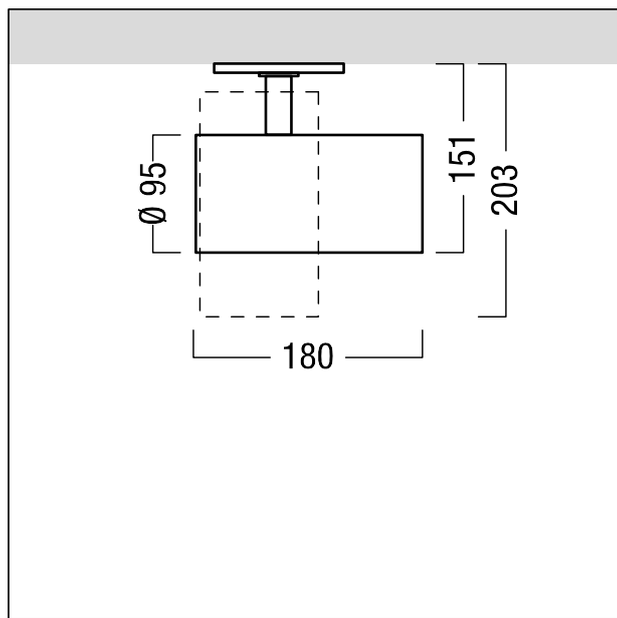


Projecteur à LED

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 triphasé et convertisseur intégré InHouse (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 > 90, température de couleur 3000 K, efficacité maximale (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 26 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Stabilisation thermique ; Flux lumineux du luminaire: 2750 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 131 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80% ; Puissance du luminaire: 21 W ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; 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 : 180 x 95 x 202 mm ; poids : 0,9 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



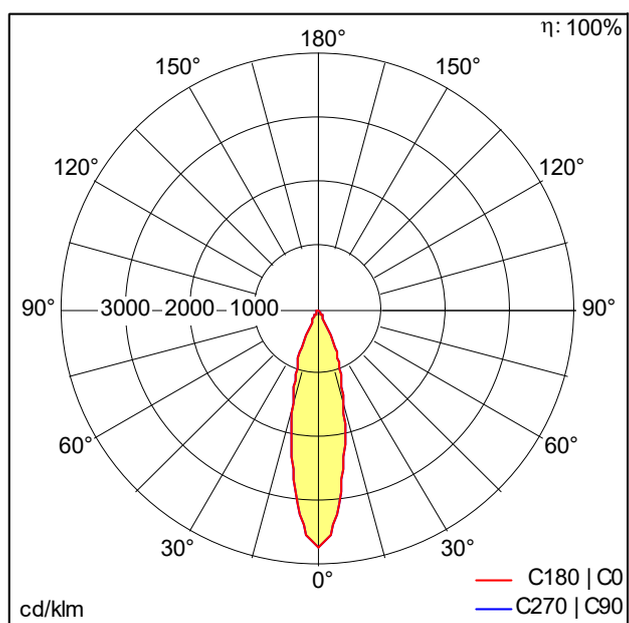
ZS_VI2_F_Strahler_M_3CUC_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3CUC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx1234a_V2_M_2800-930HE_FL_WH_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2750 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892756 DRV TC IN 30W 800mA
43V F #DIP 550mA
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*:
L80 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 21 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,20 %

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

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.