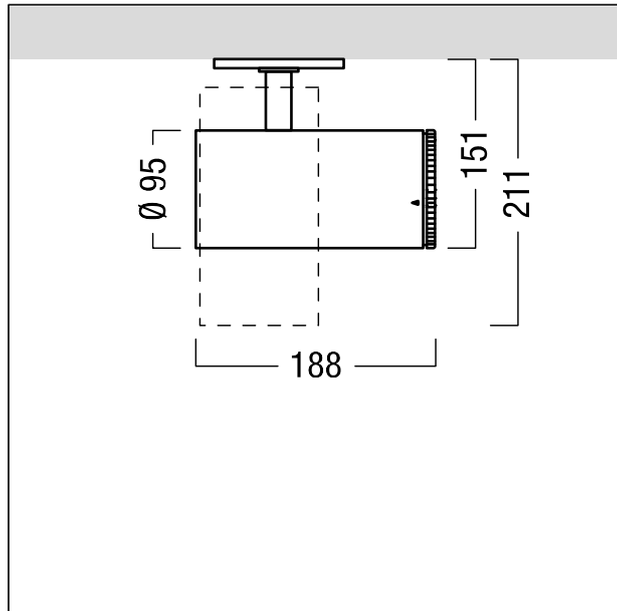


Projecteur à LED

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 (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur avec distribution photométrique ZOOM : SPOT 15° - WIDEFLOOD 43° (réglable manuellement) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Stabilisation thermique ; Flux lumineux du luminaire: 1500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 71 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 ; optique à lentille en verre ; dimensions : 188 x 95 x 211 mm ; poids : 1,13 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



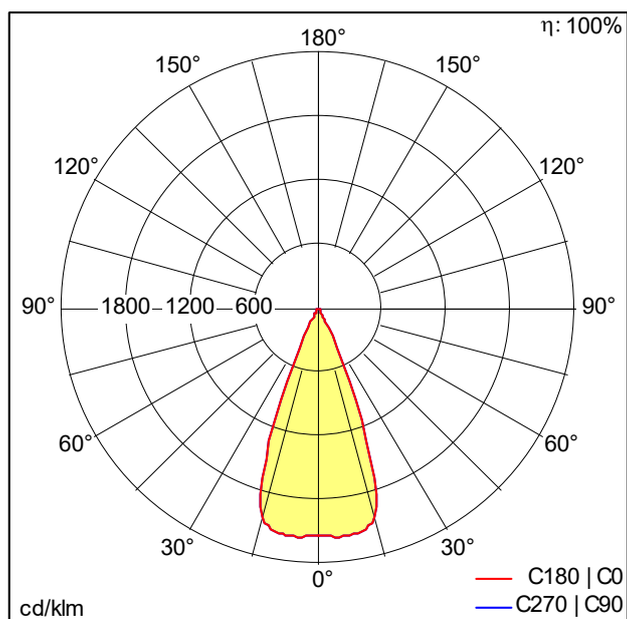
ZS_VI2_F_Strahler_M_3CUC_zoom_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3CUC_SP-WFL.wmf

Courbe photométrique

WFL (SP-WFL)



STx1303_V2_M_1500-930_SWI_SP-WFL_WH_RP.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 71 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): 12,70 %

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.