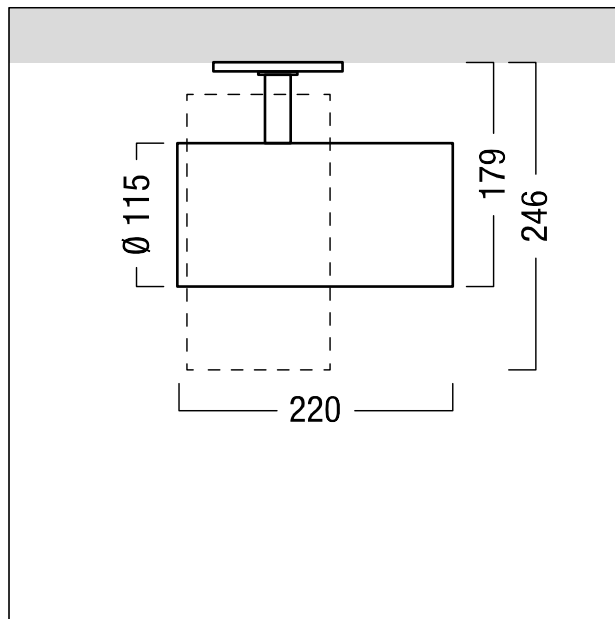


## Projecteur à LED

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 InHouse (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI, uniquement pour un montage au plafond), Luminaire commutable on/off ; couleur de l'adaptateur blanc ; équipement : LED2800-840 ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales) ; 41 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 119 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire: 32 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 337° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90° ; convertisseur intégré dans le boîtier du projecteur ; 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 : 220 x 115 x 246 mm ; poids : 1,25 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



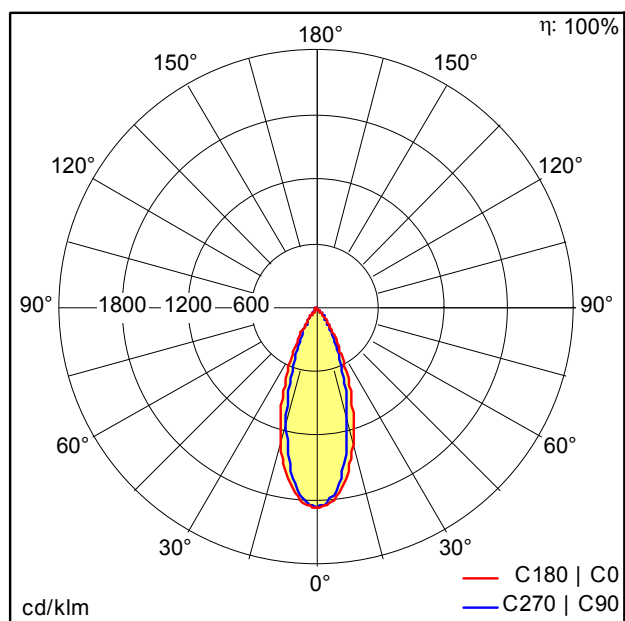
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_3CUC\_whm.jpg



ZS\_VI2\_M\_L\_3CUC.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx570.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 119 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891165 DRV TC IN 35W 850mA 43V F
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 32 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,45 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

VIVO II L Electronique intégrée



**ZUMTOBEL**

V2 L 4100-840 SWI 3CUC VOPT WH WH

60716008

Projecteur à LED