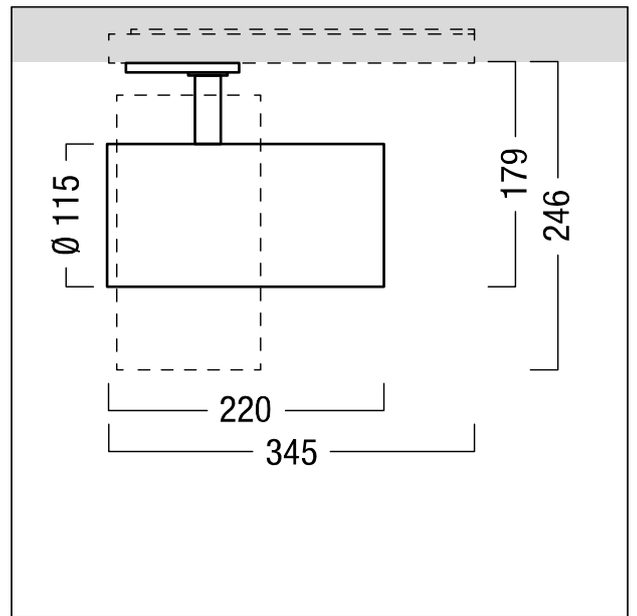


## Projecteur à LED

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 noir ; Rendu des couleurs  $R_a > 90$ , température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales)  $41^\circ$  ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 95 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire: 41 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à  $337^\circ$  et projecteur orientable sur le plan vertical à  $90^\circ$  ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : noir Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) noir ; 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 115 x 246 mm ; poids : 1,25 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; pour une installation verticale adaptateur pour grandes puissances comme variante ; pour une sortie ponctuelle seul un montage au plafond est autorisé



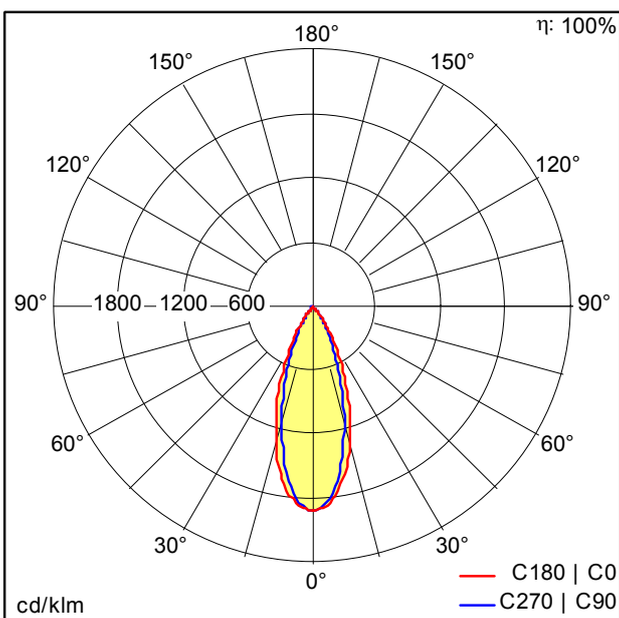
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_3VVC\_blm.jpg



ZS\_VI2\_M\_L\_3VVC.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx417.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 95 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890850 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT BK
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 41 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,42 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

VIVO II L InTrack electronic



**ZUMTOBEL**

V2 L 4200-940 SWI 3VVC VOPT BK BK

60716176

Projecteur à LED