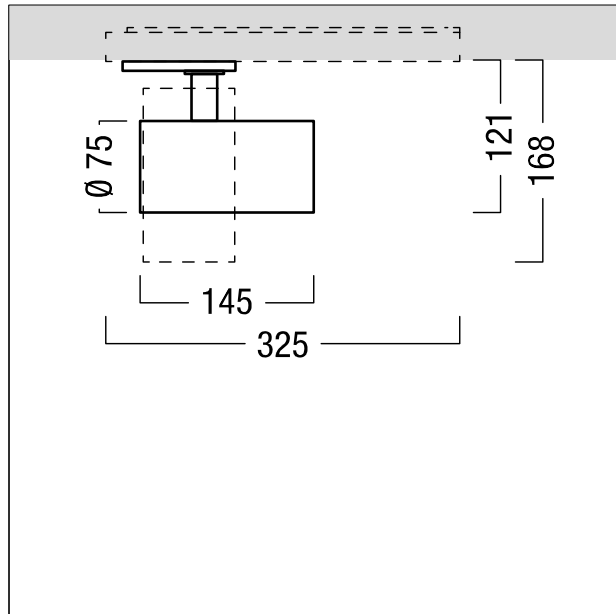


## Projecteur à LED

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  $R_a > 80$ , température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution intensive spot 13 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2600 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 90 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80% ; Puissance du luminaire: 29 W ; 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 : 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 : 325 x 75 x 168 mm ; poids : 0,55 kg ;



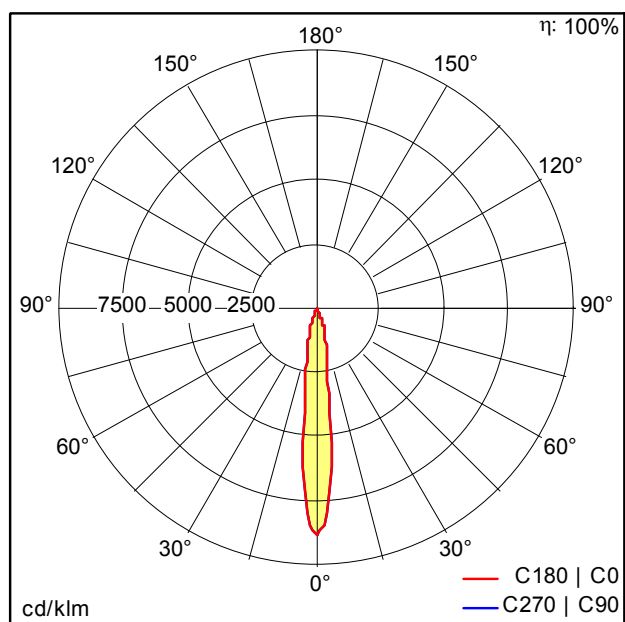
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_3VVC\_blm.jpg



ZS\_VI2\_M\_S\_3VVC.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STxx61.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 90 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06890848 DRV VS I 30W 700mA 43V F #3VVC ROT BK
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 29 W Facteur de puissance = 0,98
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,51 %

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.