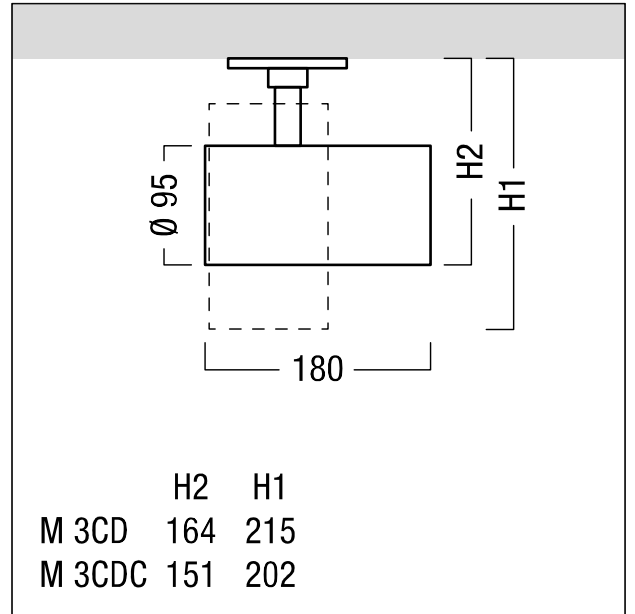


## Projecteur à LED

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 pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; couleur de l'adaptateur noir ; ( ) ; 43 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; ; Flux lumineux du luminaire: 2500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 94 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85% ; Puissance du luminaire: 26,5 W ; tension secteur : ; 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 , surface : noir ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en ; la bague avant sert à l'installation d'accessoires (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : x x mm ; poids : 0,85 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



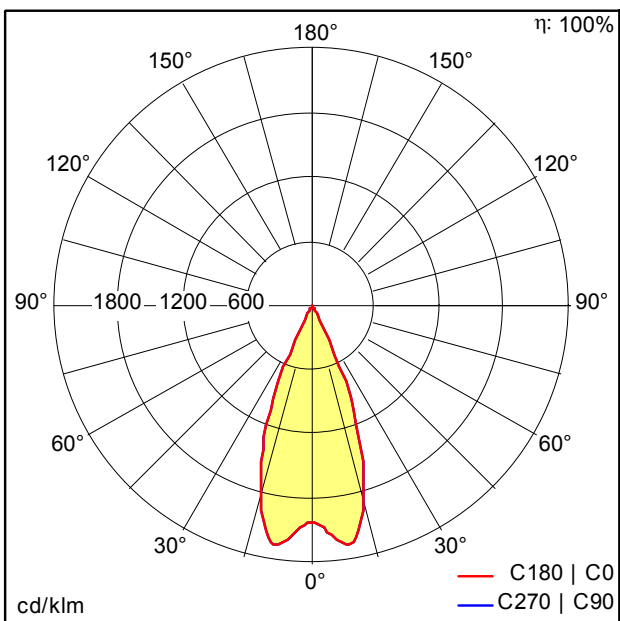
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_3CUC\_blm.jpg



ZS\_VI2\_M\_M\_3CD\_3CDC.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx550.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 94 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06891607 DRV TC IN 38W 700mA 54V D #DALI
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 26,5 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille\*: 0,49 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,55 %

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

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.