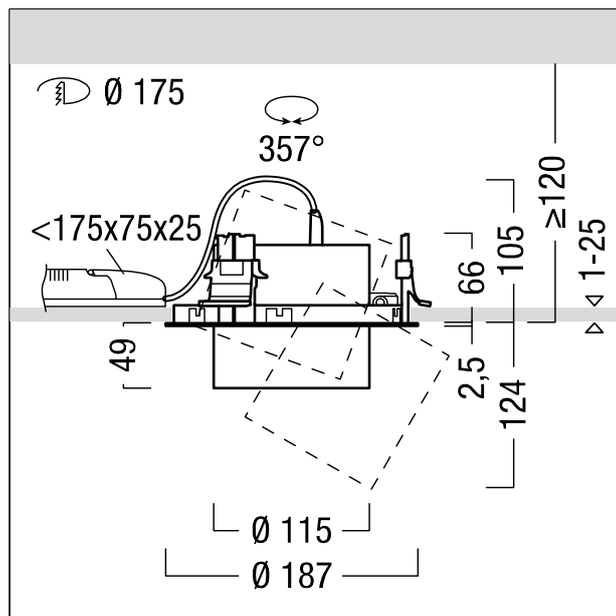


## Plafonnier encastré

Projecteur à LED encastré multifonction 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 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc neutre) ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 30° ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 3800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 76 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire: 50 W ; modèle complet comprenant un projecteur et un convertisseur Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) pour un montage au plénum ; raccordement électrique : Bornier à 5 pôles ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; tête d'éclairage multifonction orientable sur le plan horizontal à 357° et rétractable (-20°/+45°) ; 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'un accessoire (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de recharge et pouvant être adapté ; collerette d'encastrement en Polycarbonate (PC) ; montage : collerette d'encastrement avec clips de fixation anti-dérapants pour l'encastrement sans outil dans les plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm ; découpe au plafond : Ø 175 mm, profondeur d'encastrement : 120 mm ; poids : 1,2 kg



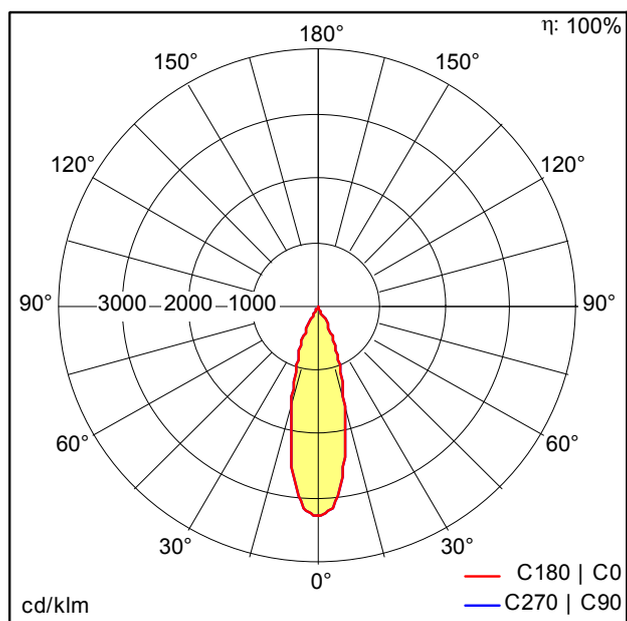
ZS\_VI2\_F\_Einbau\_L\_whm.jpg



ZS\_VI2\_M\_R\_L\_TW\_LDO.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx1195.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 76 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892032 DRV OS OTDA 50W 1.4A 54V D #NFC TW C
- Température de couleur\*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 50 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille\*: 0,25 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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

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.