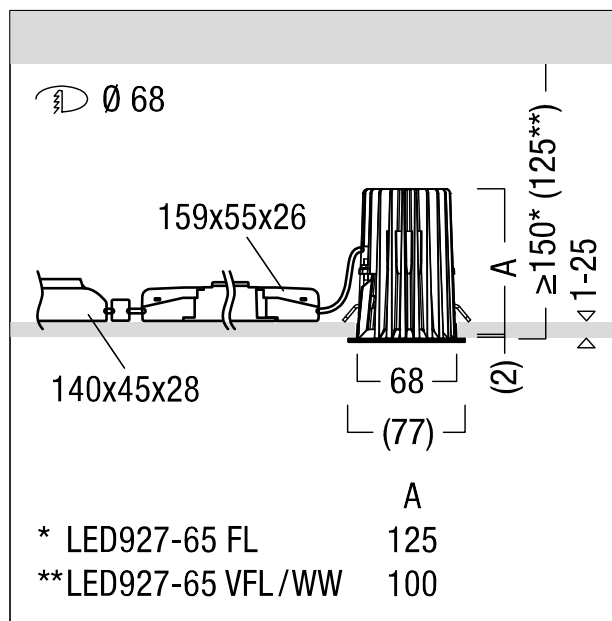


## Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (lèche-mur) pour puissant éclairage d'accentuation tunableWhite, avec variation dynamique de la température de couleur, le flux lumineux restant constant ; distribution lumineuse asymétrique avec technique optimisée pour l'éclairage de surfaces verticales ; lampe : LED850-927-65, Répartition photométrique LÈCHE-MUR ; réflecteur argenté, grand brillant ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K (blanc chaud-blanc neutre-blanc lumière du jour) ; Flux lumineux du luminaire: 850 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 45 lm/W ; durée de vie : après 50000h, diminution de 70% du flux lumineux ; avec unité mit à ballasts séparée Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; réflecteur en Aluminium extrapur, argent anodisé ; refroidissement passif intégré dans le corps ; corps en fonderie d'aluminium , collerette blanc ; raccordement : Bornier tripolaire ; Puissance du luminaire: 19 W ; tension secteur : 220-240V/ 0/50/60Hz ; montage par vis cachées pour épaisseurs de plafond de 1-25mm ; découpe du plafond : Ø68mm, profondeur d'encastrement : 125 mm ; poids : 0,74 kg



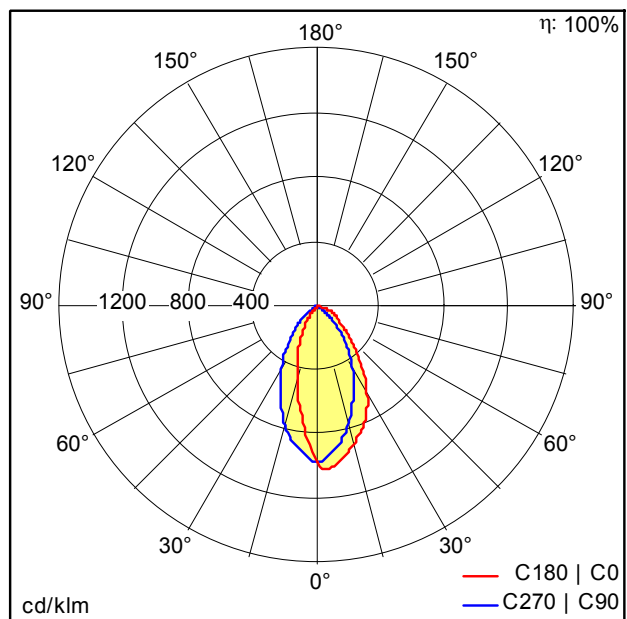
ZS\_DIA\_F\_WW.jpg



ZS\_DIA\_M\_R68\_LED927-65.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



ST9641.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 850 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 45 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 06890765 TWK LE 1 C 927-965 1250 15.0W
- Convertisseur 2: 1 x 06891351 DRV OS ELEMENT 30W 24V 1.25A F #G2 SCSR
- Température de couleur\*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L70 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 19 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 0,5 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 33,12 %

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.