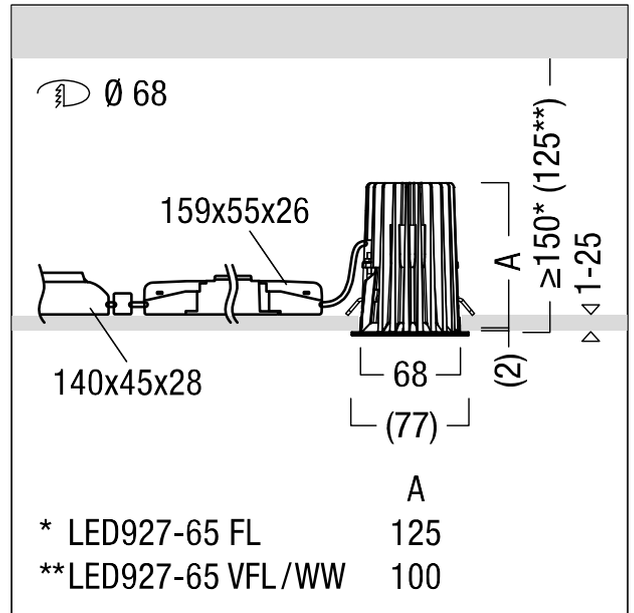


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED pour puissant éclairage d'accentuation tunableWhite, avec variation dynamique de la température de couleur, le flux lumineux restant constant ; distribution lumineuse précise sans pertes de lumière et excellent défilement ; lampe : LED800-927-65, (54 °), Répartition photométrique VERY WIDEFLOOD ; 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: 800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 42 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 de conception spéciale pour une brillance maximale ; 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 ; {Gewicht



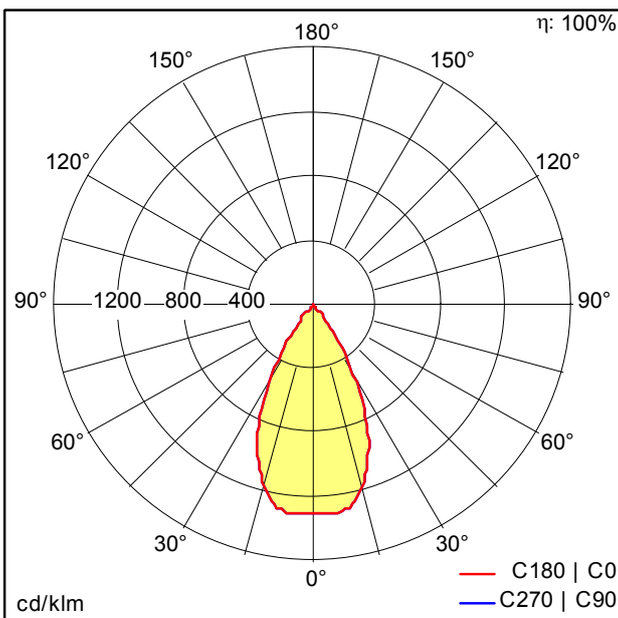
ZS_DIA_F_Auf_VWFL.jpg



ZS_DIA_M_R68_LED927-65.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9640.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 42 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.