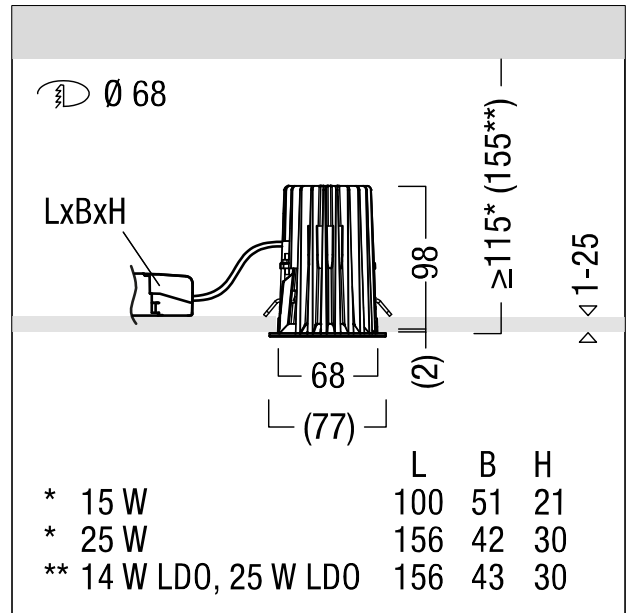


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED pour l'éclairage d'accentuation performant ; distribution précise sans lumière diffuse et excellent défilement ; lampe : LED1900-940, (47 °) Répartition photométrique VERY WIDEFLOOD ; réflecteur argenté, grand brillant ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Flux lumineux du luminaire: 1900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 76 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec une diminution du flux lumineux à 80 % ; avec ballast séparé ; excellente brillance par réflecteur de conception spéciale en Aluminium extrapur, argent anodisé ; refroidissement passif intégré dans le corps du luminaire en fonderie d'aluminium, collerette blanc ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; Puissance du luminaire: 25 W ; tension d'alimentation : 220-240V/ 50/60Hz. Montage par fixation à vis masquées pour des épaisseurs de plafond entre 1 et 25 mm ; découpe au plafond : Ø 68 mm, profondeur d'encastrement : 115 mm ; poids : 1,38 kg.



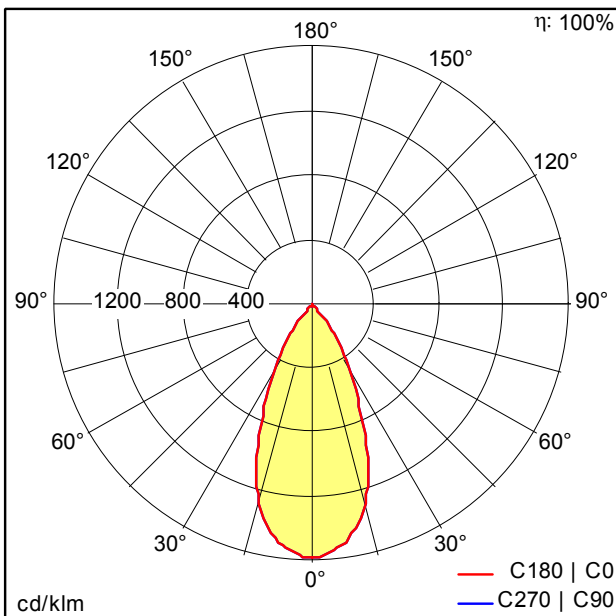
ZS\_DIA\_F\_Auf\_VWFL.jpg



ZS\_DIA\_M\_R68\_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8527.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 76 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 87500891 LC 25/600/42 fixC SC ADV2
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 25 W Facteur de puissance = 0,9
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.