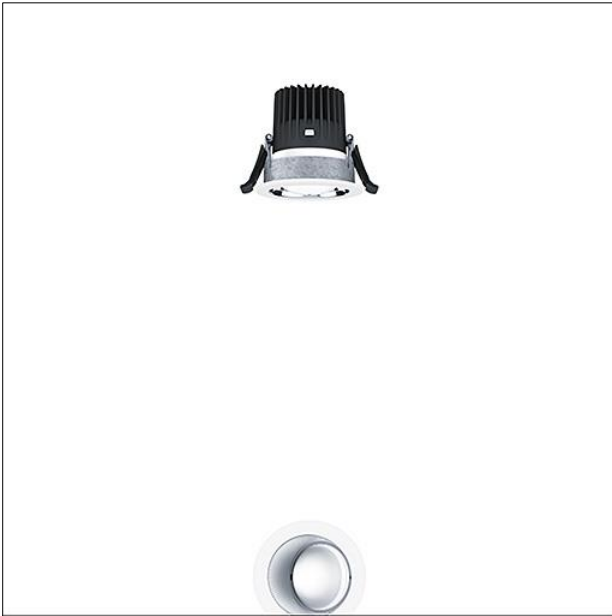
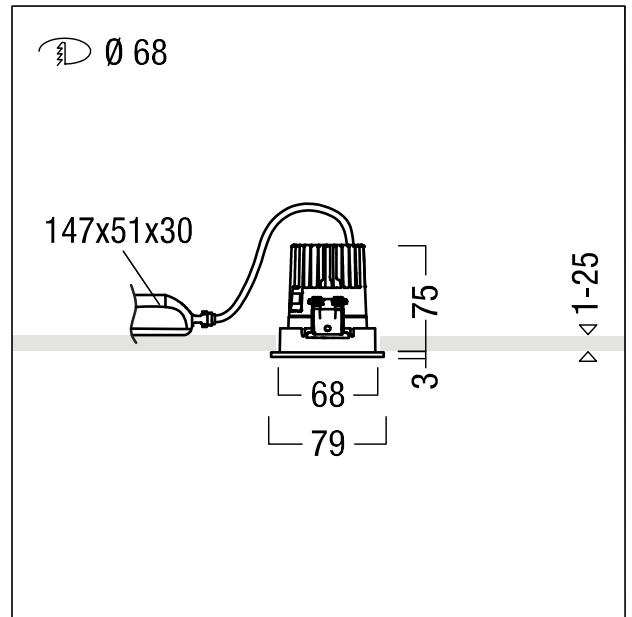


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (lèche-murs), stableWhite ; répartition asymétrique de la lumière avec technique d'éclairage optimisée pour l'éclairage des surfaces verticales ; lampe : 11 W LED940 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K blanc neutre ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 825 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 75 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec 85 % du flux lumineux ; Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; avec ballast pilotable, unité séparée raccordée au luminaire par le système de connecteur ; unité optique modulaire de grande qualité composée du réflecteur et de la chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur/colletette en Polycarbonate (PC) de qualité, résistant aux UV ; Colletette blanche ; anneau d'encastrement en fonderie d'aluminium ; montage rapide sans outil du luminaire par fermeture à baïonnette simplifiée ; IP20 ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles ; tension d'alimentation : 220-240V/ 0/50/60Hz ; Montage : sans outil, rapide par clips de retenue antidérapants pour des épaisseurs de plafond de 1 à 25 mm ; découpe du plafond : 68 x 68 mm, profondeur d'encastrement : 100 mm (épaisseur de plafond de 1 à 15 mm) ; poids : 0,33 kg



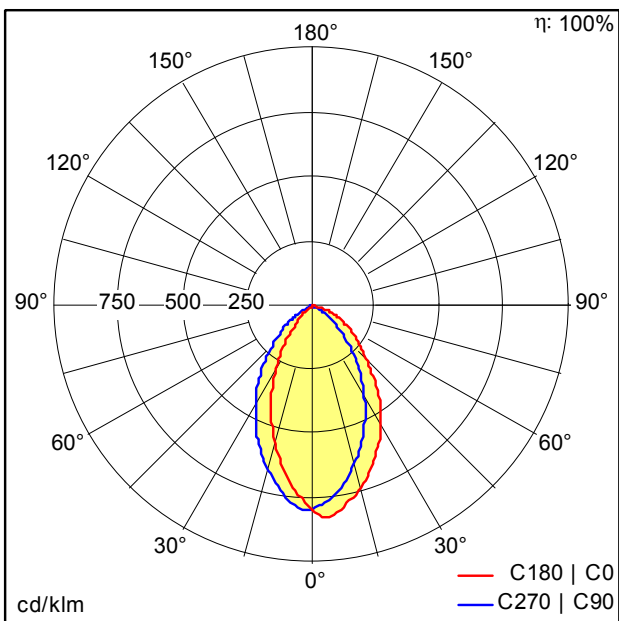
ZS_PAI_F_R68_WW_Rahmen.jpg



ZS_PAN_M_INF_R68_WW.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8280.lct

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 825 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892181 DRV OS OTDA 18W 1.05A 54V D #1A0 LT2 CSL
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 11 W Facteur de puissance = 0,89
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDO graduable jusqu'à 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 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.

