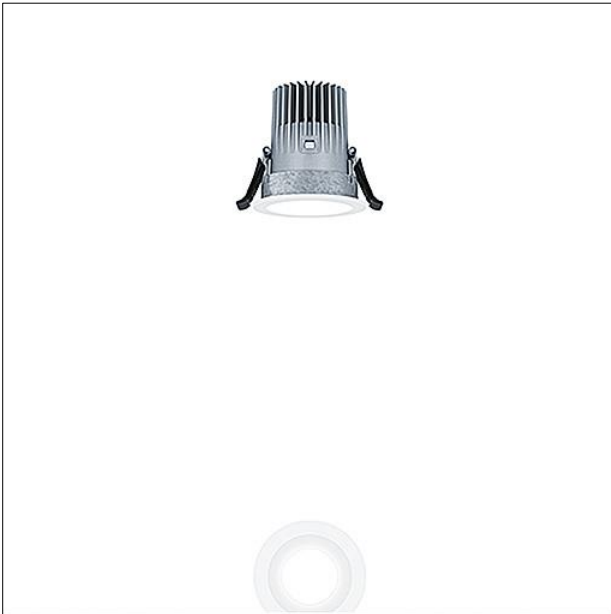
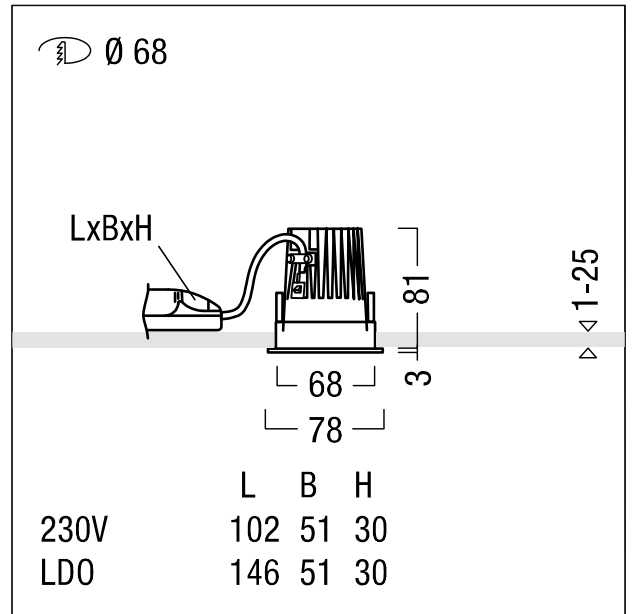


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), stableWhite ; excellente qualité de lumière grâce au réflecteur spécialement conçu ; lampe : 10 W LED830, Caractéristique photométrique very wideFlood ; réflecteur : lisse, laqué blanc (51 °) ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 593 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 59 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec 85 % du flux lumineux ; avec unité à ballast ; unité optique modulaire haut de gamme composée du réflecteur et de la chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur/colerette en Polycarbonate (PC) de qualité, résistant aux UV ; Colerette blanche ; anneau d'encastrement en fonderie d'aluminium ; montage rapide sans outil du luminaire par fermeture à baïonnette ; IP20 ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; tension d'alimentation : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc ; Montage : sans outil, rapide par clips de retenue antiglisse pour des épaisseurs de plafond de 1 à 25 mm ; découpe du plafond : 68 mm, profondeur d'encastrement : 110 mm ; poids : 0,31 kg



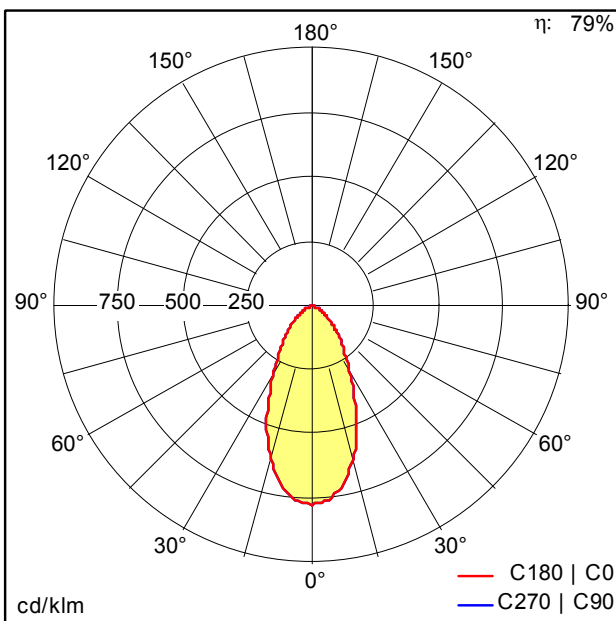
ZS_PA1_F_R68_LL_VFL_Rahmen.jpg



ZS_PAE_M_R68_LED_WH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST7527.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 593 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 59 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000704 LC 10W 150-400mA flexC SC EXC
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 10 W
- 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.

