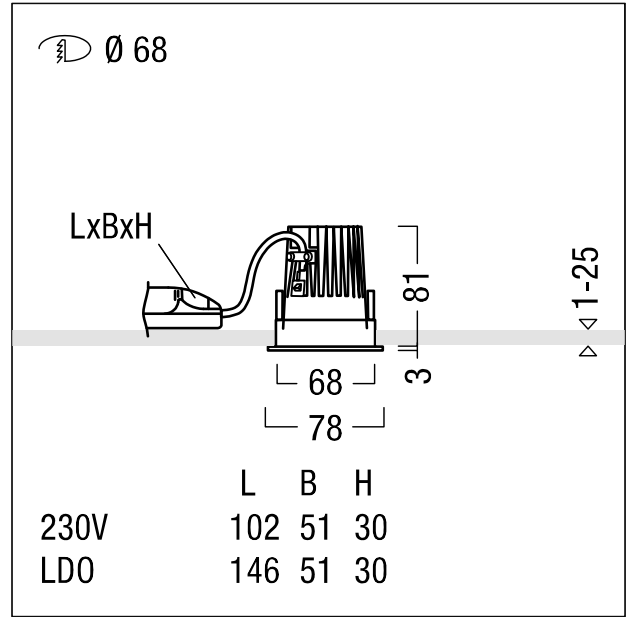


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), « stableWhite »; excellente qualité de lumière grâce au réflecteur spécialement conçu; équipement : 10 W LED840, Caractéristique photométrique spot; réflecteur : à facettes, aluminisé, grand brillant et sans irisation (15 °); Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3; Flux lumineux du luminaire: 640 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 64 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec 85 % du flux lumineux; avec unité à ballast; chambre lumineuse à LED intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium; réflecteur/collerette en Polycarbonate (PC) de grande qualité, résistant aux UV; Collerette blanche; collerette en fonderie d'aluminium; montage rapide sans outil du luminaire grâce à la fermeture à baïonnette; IP20; câblage du luminaire exempt d'halogène; raccordement : Bornier bipolaire; tension d'alimentation : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc; montage rapide sans outil à l'aide de clips de fixation anti-dérappants pour épaisseurs de plafond de 1 à 25 mm; découpe du plafond : 68 mm, profondeur d'encastrement : 110 mm; poids : 0,31 kg



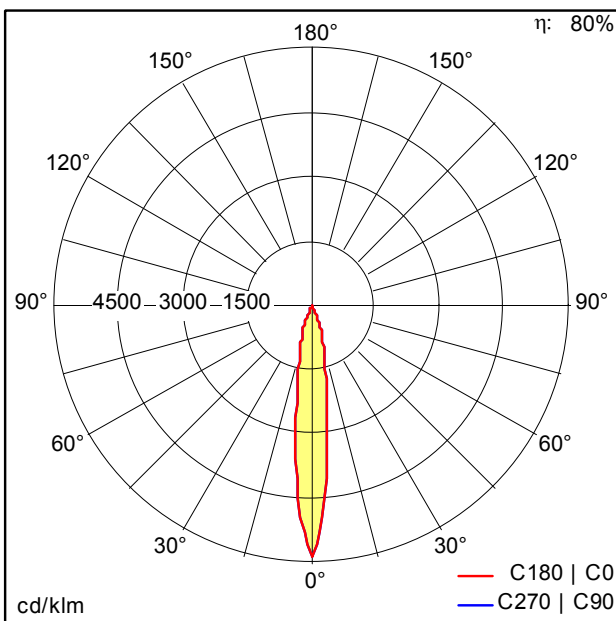
ZS\_PAI\_F\_R68\_LG\_SP\_Rahmen.jpg



ZS\_PAE\_M\_R68\_LED\_WH.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST7528.ltd (mesure provisoire)

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 640 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 64 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000704 LC 10W 150-400mA flexC SC EXC
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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 D.

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.

