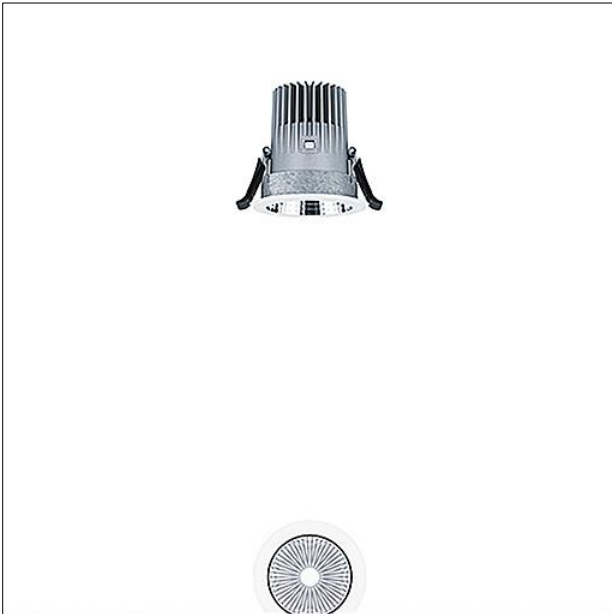
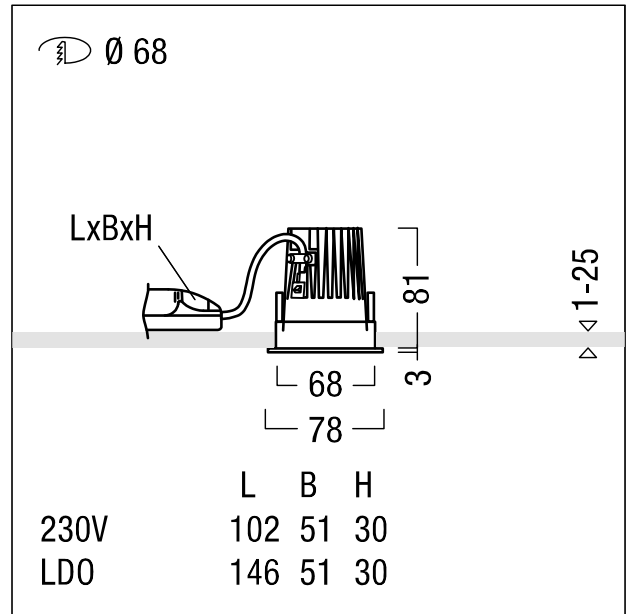


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED (luminaire complet), « stableWhite »; excellente qualité de lumière grâce au réflecteur spécialement conçu; équipement: 10 W LED830, Caractéristique photométrique spot; réflecteur: à facettes, aluminisé, grand brillant et sans irisation (15 °); Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3; Flux lumineux du luminaire: 611 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 61 lm/W. Durée de vie: 50000 h avec 85 % du flux lumineux; avec unité à ballast Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement); 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 à 5 pôles; 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-dérapants pour épaisseurs de plafond de 1 à 25 mm; découpe du plafond: 68 mm, profondeur d'encastrement: 110 mm; poids: 0,31 kg



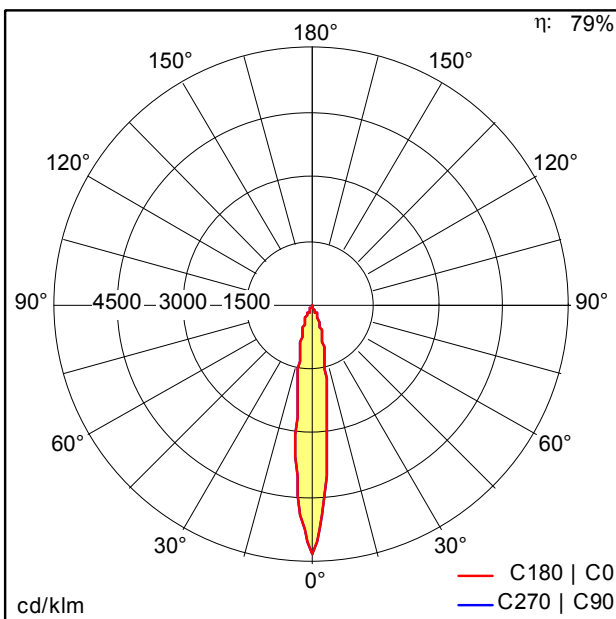
ZS\_PA1\_F\_R68\_LG\_SP\_Rahmen.jpg



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

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 611 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 61 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06892181 DRV OS OTDA 18W 1.05A 54V D #1A0 LT2 CSL
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 10 W Facteur de puissance = 0,8
- Puissance de veille\*: 0,19 W
- Equipement: LDO graduable jusque 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.

