

## Plafonnier encastré à LED

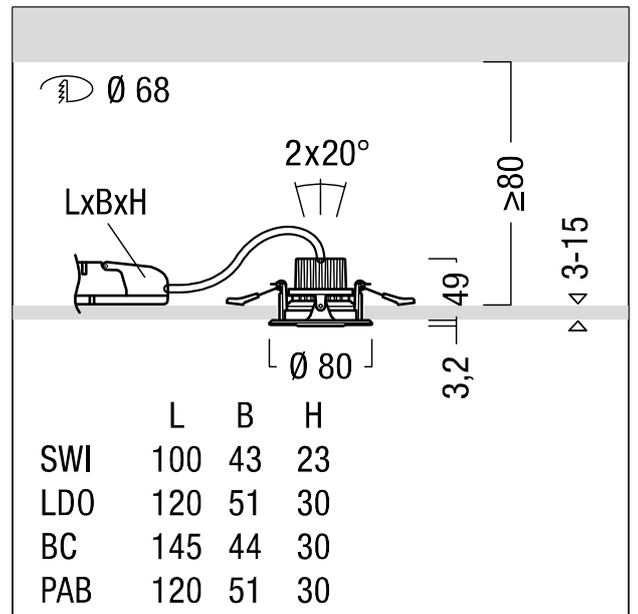
Plafonnier encastré à LED miniaturisé pour un éclairage de mise en valeur puissant ; distribution lumineuse avec un bon contrôle de l'éblouissement ; équipement : 1/8,4 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, efficacité maximale, blanc neutre ; (34 °) Distribution lumineuse WIDEFLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif noir ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial) : 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 119 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec {Lichtstromrueckgang 1}% du flux lumineux ; modèle complet comprenant un luminaire et une unité à ballast, Gradation analogique (commande par coupure de phase en aval) ; tête d'éclairage orientable de  $\pm 20^\circ$  ; boîtier en fonderie d'aluminium, collerette Aluminium brossé ; réflecteur à facettes en aluminium, argent grand brillant ; câblage du luminaire sans halogène ; raccordement : Bornier bipolaire ; Puissance du luminaire: 8,4 W ; tension secteur : 220-240 V / 0/50/60 Hz ; montage sans outil à l'aide de deux clips de fixation pour épaisseurs de plafond de 3 à 15 mm ; découpe du plafond :  $\varnothing$  68 mm, profondeur d'encastrement : 105 mm ; poids : 0,25 kg

Note : Différentes combinaisons de couleurs (personnalisation du design) des différents composants possibles grâce à la structure modulaire. Peuvent être commandées en tant que variante via myMICROS ;

Montage dans des plafonds fermés grâce à des accessoires en option à commander séparément !



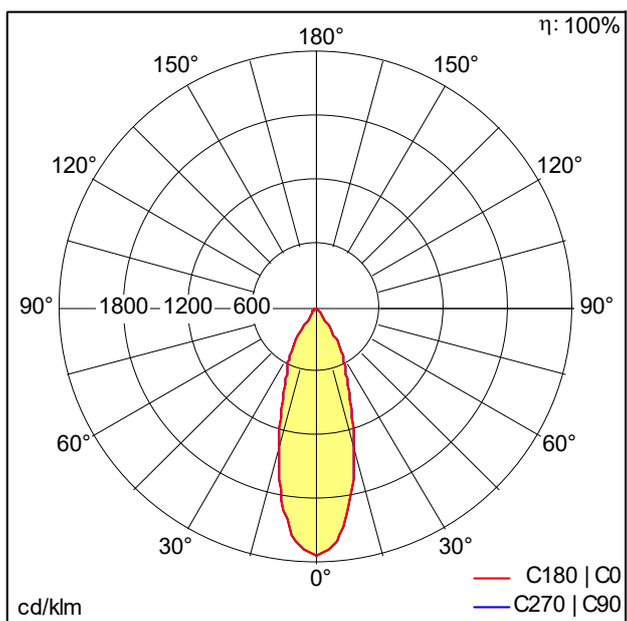
ZS\_MI2\_F\_PDB\_R68\_AL\_BK.jpg



ZS\_MI2\_M\_R68\_LED.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



ST9922.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 119 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06893273 DRV TC JO 24W 500mA  
48V D #MD LC
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L80 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 8,4 W Facteur de puissance = 0,88
- Equipement: PAB graduable jusque 5%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.