## <MICROS2 R68 900-940HE SWI VFL-DBK AL

60819323

## Plafonnier encastré à LED

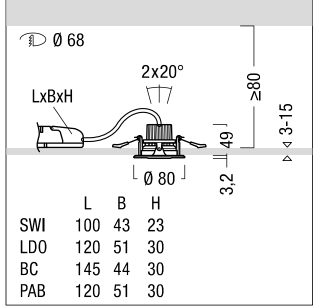
Plafonnier encastré à LED miniaturisé pour un éclairage de mise en valeur puissant ; distribution lumineuse avec un bon contrôle de l' éblouissement ; équipement : 1/8,4 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, efficacité maximale, blanc neutre ; (51 °) Distribution lumineuse VERY WIDEFLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif noir ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 950 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec {Lichtstromrueckga ng1}% du flux lumineux ; modèle complet comprenant un luminaire et une unité à ballast, Luminaire commutable on/off; tête d'éclairage orientable de ± 20°; 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 : Ø 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 myMICRÓS;

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



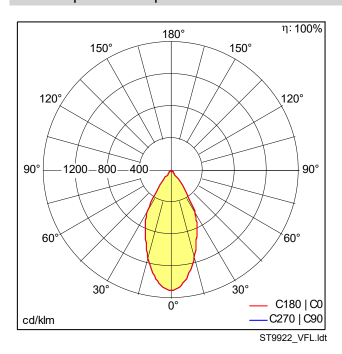
ZS\_MI2\_F\_PDB\_R68\_AL\_BK.jpg



ZS MI2 M R68 LED.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 950 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h à 25 °C
- · Convertisseur: 1x LED Con
- Puissance du luminaire\*: 8,4 W Facteur de puissance = 0.88
- Equipement: SWI
- 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.











