

Plafonnier encastré à LED

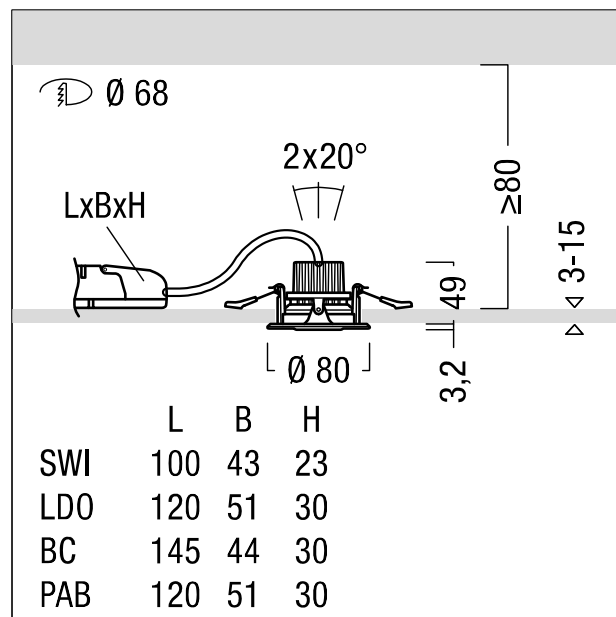
Plafonnier encastré à LED miniaturisé pour un éclairage de mise en valeur puissant ; distribution lumineuse avec un bon contrôle de l'éblouissement ; équipement : 1/8,4 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K, efficacité maximale, blanc chaud ; (24 °) Distribution photométrique SPOT ; réflecteur : argent avec bordure décorative blanche ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 950 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec {Lichtstromueckga ng1}% 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 blanc ; 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 : 0,35 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 !



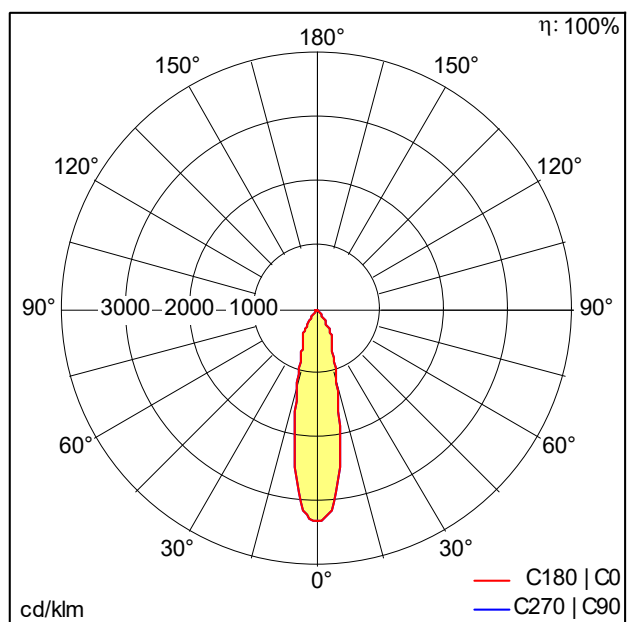
ZS_MI2_F_PDB_R68_WH_WH.jpg



ZS_MI2_M_R68_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9918_SP.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 950 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 113 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*: 3000 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 jusqu'à 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.