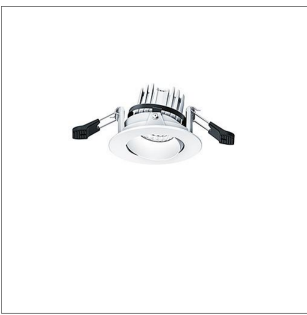
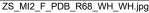
<MICROS2 R68 900-927HE PAB FL-DWH WH

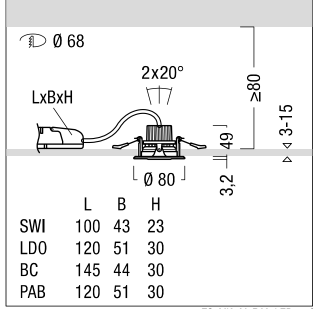
60819297

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 2700 K, efficacité maximale, blanc chaud ; (28°) Distribution lumineuse FLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif blanc ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 850 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 101 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec {Lichtstromrueckga 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 ± 20° ; 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 : 0,25 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 !



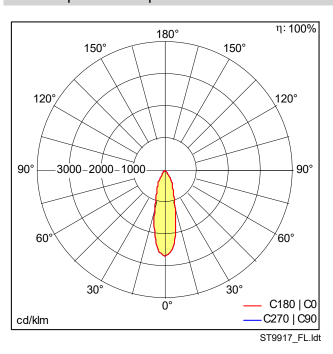




ZS_MI2_M_R68_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 850 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 101 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*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 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.