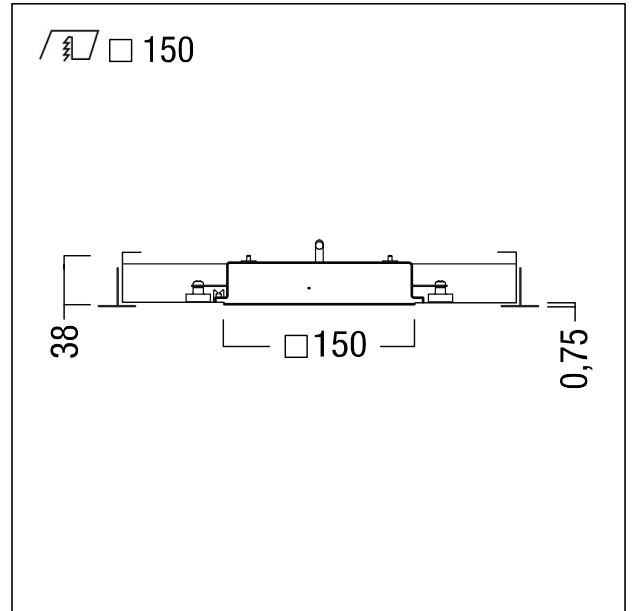


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 9,9 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1190 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 120 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage du flux par optique à lentille carrée pour une efficacité maximale du luminaire, anti-éblouissement parfait et répartition lumineuse en batwing. Corps du luminaire en Polycarbonate (PC) laqué blanc.. Installation en tant que luminaire à insérer pour plafonds modulaires avec système porteur visible ; montage sans outil avec deux fixations magnétiques pour plafonds à structure modulaire. Avec serre-fils et bornier à enfichage Luminaire avec câble exempt d'halogène; Dimensions : 150 x 150 x 38 mm, poids : 1 kg. Dimensions : 150 x 150 x 38 mm, poids : 1 kg.



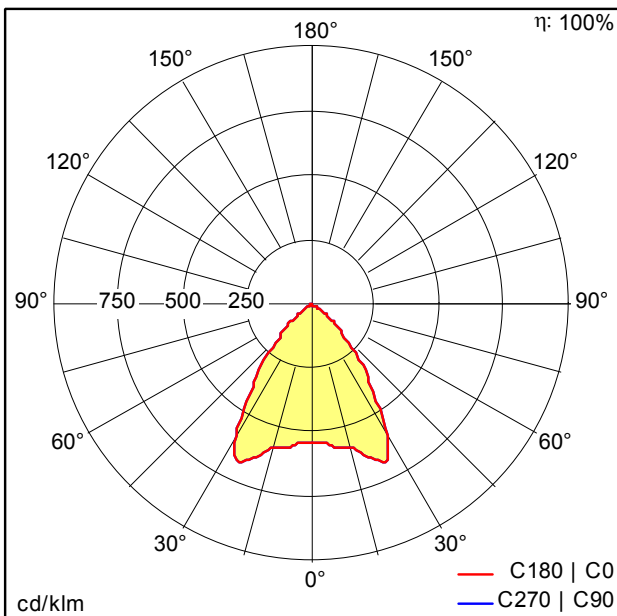
ZS_MIR_F_MIREL_EB_mini_Magnet.jpg



ZS_MEL_M_mini_EM.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D35587AA_MIRL_MINI_EM_LED1200-840_LDO.Idt (mesure provisoire)

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1190 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 120 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 63400365 DRV PH XI 20W 500mA 54V D #CL TD/Is
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L90 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 9,9 W Facteur de puissance = 0,85
- Puissance de veille*: 0,14 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 D.

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.