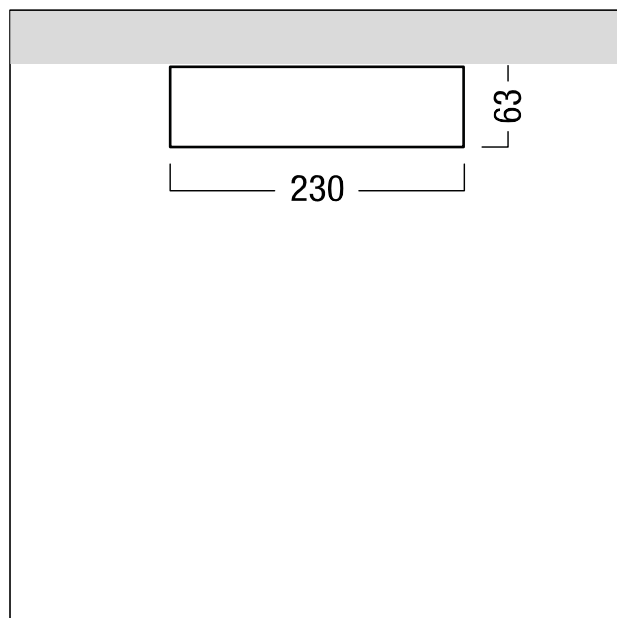


Plafonnier apparent à LED

Plafonnier apparent à LED avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 10,5 W, ballast électronique avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1135 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 108 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 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 tôle d'acier thermopoudré blanc. Luminaire avec câble exempt d'halogène; Dimensions : 230 x 230 x 63 mm, poids : 2,4 kg.



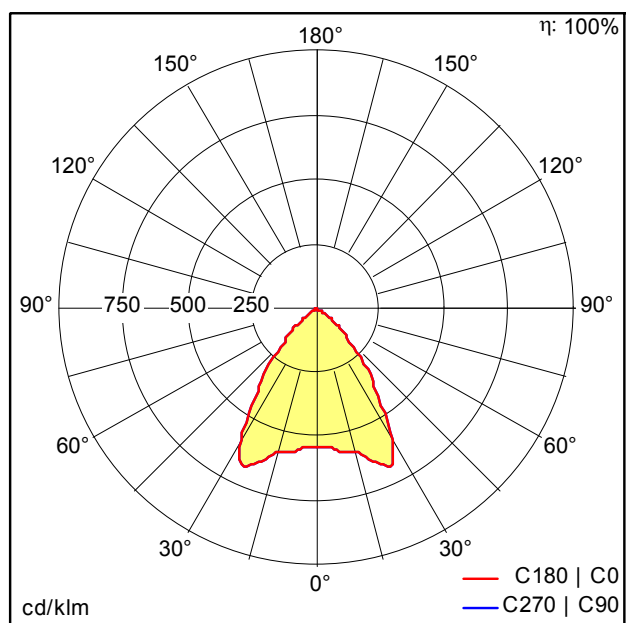
ZS_MIR_F_MIREL_AB_mini.jpg



ZS_MEL_M_mini_A.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D35587AA_MIRL_MINI_A_LED1200-830_EVG.Idt (mesure provisoire)

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1135 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 108 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00155432 DRV OS OT FI 15W
500mA 50V F #CS
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 10,5 W Facteur de puissance
= 0,95
- Equipement: EVG
- 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.