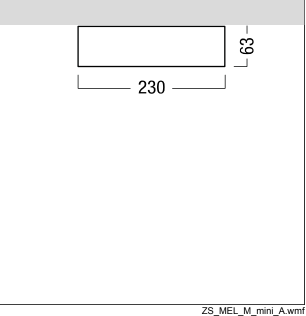
## MIRL MINI A LED1200-830 LDE

42184010

## Plafonnier apparent à LED

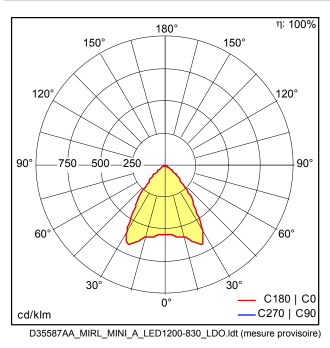
Plafonnier apparent à LED avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 9,9 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1135 lm. Efficacité lumineuse du luminaire: 115 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, antiéblouissement 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.





## Courbe photométrique

## STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1135 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 115 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00154343 DRV OS OTDA 15W 1. 05A 54V D #1A0 LT2 CSL
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 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: LDE graduable jusque 1% Via DALI, DSI et switchDIM Niveau DC réglable
- 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.