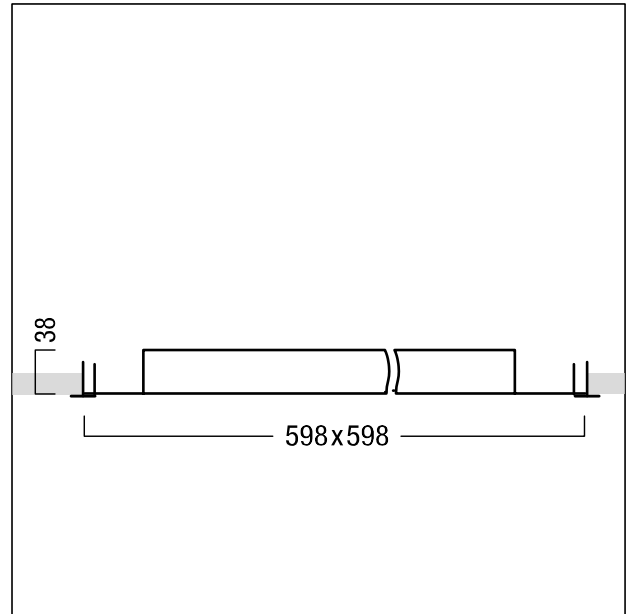


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED modulaire avec optique à lentille. Puissance du luminaire: 17,5 W, avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2. Flux lumineux du luminaire: 2700 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 154 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Guidage du flux par optique à lentille carrée, répartition sans éblouissement avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² conforme à EN 12464 ; peu sensible à la poussière et nettoyage facile. Luminaire avec raccordement électrique externe. Installation en luminaire à insérer dans les découpes de plafonds modulaires avec système de support visible ; corps en tôle d'acier Farbe blanc. Luminaire avec câble exempt d'halogène ; ; Dimensions : 598 x 598 x 38 mm, poids : 4,14 kg



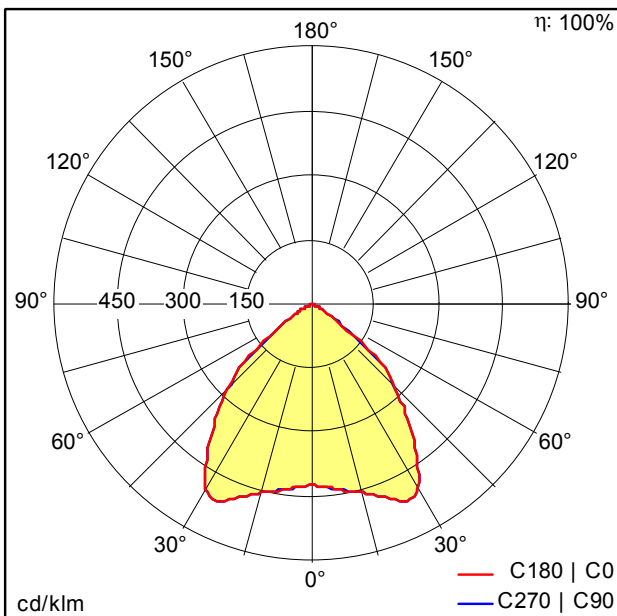
ZS_MIR_F_MIREL_EB_Q.jpg



ZS_MEL_M_L_LAY_M600Q.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D43022_MIRL_LAY_2800-830_M600Q_WB_EVG_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 154 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC
Ip EXC
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*:
L80 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 17,5 W Facteur de puissance
= 0,87
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé
sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 29,30 %

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.