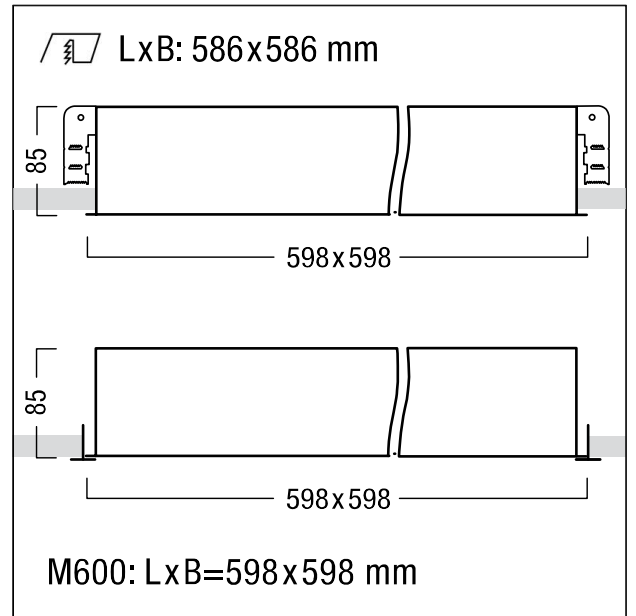


Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encastré à LED modulaire avec optique LRO. Puissance du luminaire: 29,2 W, avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h avec diminution du flux lumineux jusqu'à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 3820 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 131 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage du flux par optique LRO incrustée rétroéclairée avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m selon la norme EN 12464-2011 ; résolution homogène des points lumineux à LED ; modules à LED avec réflecteur 3Dprotect® à haut pouvoir réfléchissant avec protection contre les contacts accidentels empêchant une dégradation par décharge électrostatique, cache extérieur en PMMA amovible pour un aspect lisse et un nettoyage facile. Corps du luminaire en tôle d'acier laqué blanc ; Luminaire avec raccordement électrique externe. Installation en luminaire à ajuster dans les ouvertures de plafond en biseau et les plafonds modulaires avec système de support masqué ou visible. Kit de fixation à commander séparément ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; ; Dimensions : 598 x 598 x 85 mm, poids : 4,8 kg



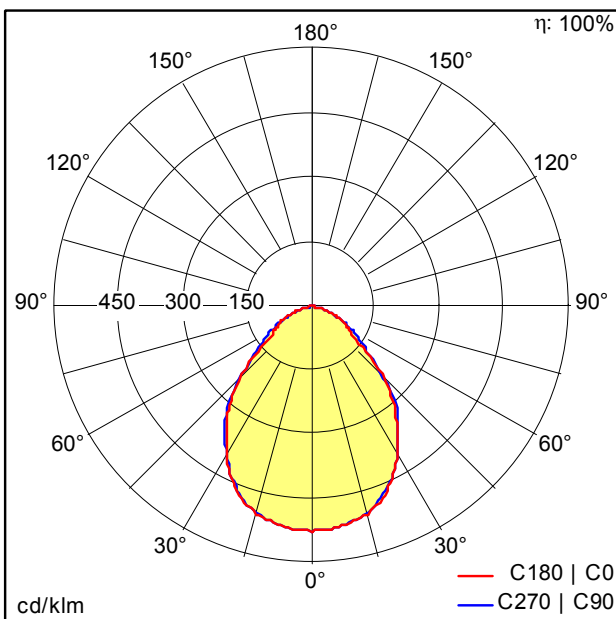
ZS_MIR_F_opal_niv_Q.jpg



ZS_MEL_M_O_NIV_LAY_M600Q.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D46369_MIRLRO_NIV_3800-840_M600Q_EVG.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3820 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 29,2 W Facteur de puissance = 0,94
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 21,00 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.

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.