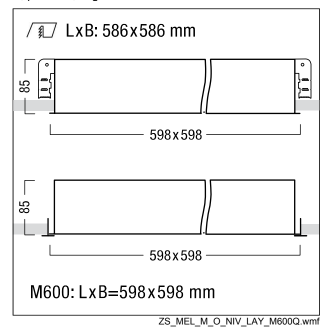
MIRLRO NIV LED3800-830 M600Q LDO KA

42185461

Plafonnier encastré à LED

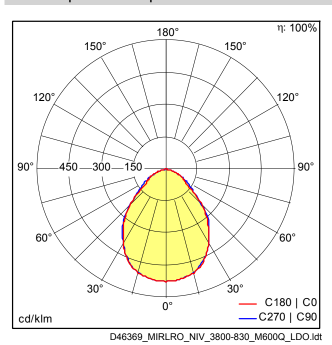
Plafonnier encastré à LED modulaire avec optique LRO. Puissance du luminaire: 30,2 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h avec diminution du flux lumineux jusqu'à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 3800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 126 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Guidage du flux par optique LRO incrustée rétroéclairée avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m selon la norme EN 12464-2011 ; résolution hopmogène 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





Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 126 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all lp PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 30,2 W Facteur de puissance = 0.95
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 11,00 %

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.