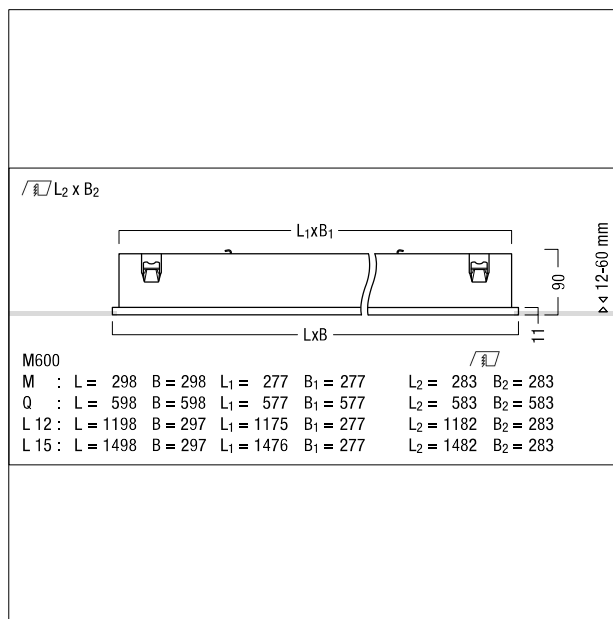


Luminaire à encastrer

Plafonnier encastré sans cadre, éclairage d'aspect totalement uniforme, avec optique à structure micropyramidale MPO+ soudée au laser et avec accent lumineux. Puissance du luminaire: 12,5 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; duración del LED 50000 h hasta una reducción del flujo luminoso al 90 % del valor inicial. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1610 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 129 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Guidage de la lumière par une optique à structure micropyramidale MPO+ multicouche rétro-éclairée, avec aspect continu et sortie de flux définie pour une répartition sans éblouissement de l'éclairage avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² conforme à EN 12464 ; luminance réduite dans les angles aigus pour le défilement spécial des écrans fortement inclinés et pour un maximum de flexibilité ; résolution homogène des points lumineux à LED ; la chambre lumineuse soudée au laser assure une protection contre les contacts accidentels et empêche la pénétration d'insectes et de particules de poussière ; nettoyage facile grâce à un revêtement extérieur lisse en Polyméthylméthacrylate haute pureté ; corps plat du luminaire en tôle d'acier avec cadre optique sans jointure sur le pourtour, en plastique de couleur blanc ; Luminaire avec raccordement électrique externe ; Installation comme luminaire individuel ou en cluster, pour les plafonds découpés ou modulaires avec système de support masqué ou visible ; set de fixation à commander séparément ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; module Modul : 600 ; Dimensions : 298 x 298 x 90 mm, poids : 1,9 kg.



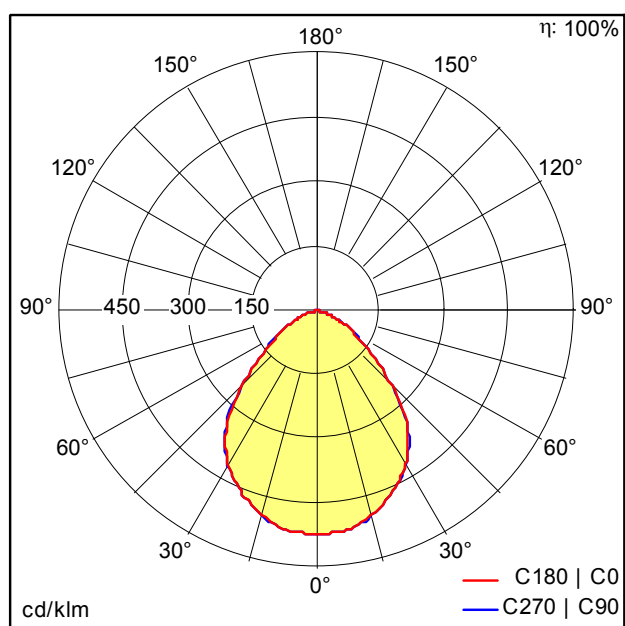
ZS_LF3_F_Einbau_Q-Mini.jpg



ZS_LF3_M_EinbauM600.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D46069_LF3_E_1600-840_M600M_LDE.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1610 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 129 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000664 LCA 17W 250-700mA one4all C PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L95 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 12,5 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



Luminaire à encastrer