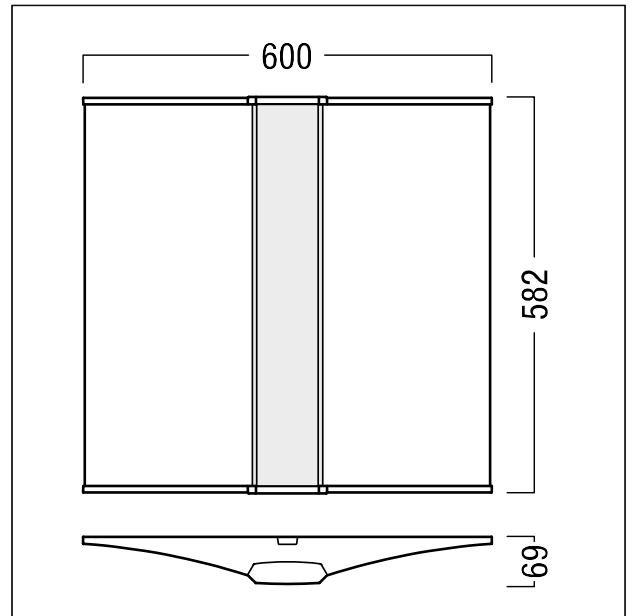


Luminaire apparent lumière douce

Plafonnier apparent à LED avec convertisseur à LED numérique graduable supportant le courant continu pour la commande via DALI avec deux adresses DALI pour la commande séparée des zones médiane et latérale ; Puissance du luminaire: 62 W. Durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Flux lumineux du luminaire: 4670 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 75 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K. En dépit des contrôles de qualité rigoureux, lors de l'application en cluster, une différence dans les couleurs perçues entre les luminaires peut se produire avec le binning étroit défini. Si un montage en chemin lumineux ou en cluster est prévu, il est conseillé de consulter un éclairagiste pour obtenir un aspect homogène. Distribution latérale diffuse pour un éclairage ambiant agréable et optique à lentille (optique Advanced Crystal) de grande qualité pour la zone médiane pour une distribution sans éblouissement de l'éclairage avec UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² et un aspect contrasté ; connecteur enfichable à 5 pôles monté à l'intérieur, embouts aluminium de haute qualité thermopoudrés argent ; Luminaire avec câble exempt d'halogène ; Dimensions : 600 x 582 x 69 mm, poids : 6,9 kg.



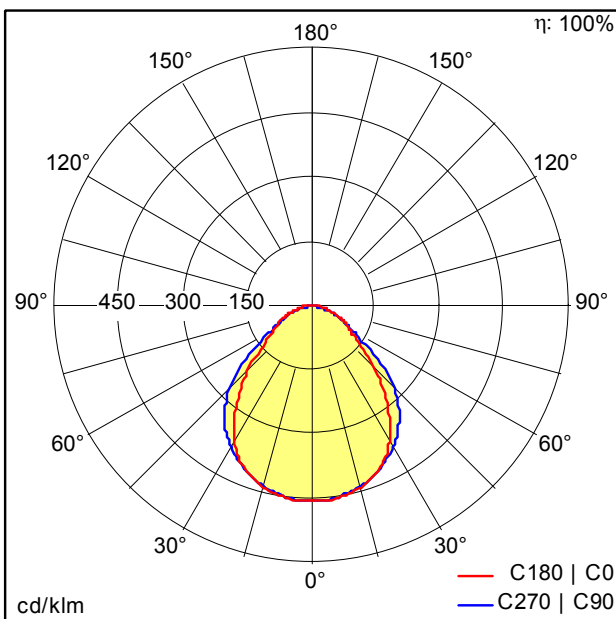
ZS_ML6_F_Anbau_lens_Q_silber.jpg



ZS_ML6_M_AB_Q.wmf

Courbe photométrique

MIT/LAT - Mitte/seitlich



D37832AA_MLINF_AA_LED4800-927-65_Q_LDO_complete.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4670 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 89602947 TWK TR 4 S 927-965 3200 567x15 27.6 #DT8
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 62 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Equipement: LDO graduable jusqu'à 3% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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

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. Values marked with an * are rated values. Power, luminous flux and colour temperature are initially subject to a tolerance of +/- 10%. If not otherwise specified these values apply for an ambient temperature of 25°C. Technologically, luminous flux decreases over the utilisation period. The failure of up to 12 single LEDs does not impair functionality and is no reason for complaint. The photometric data relate to 2700 K