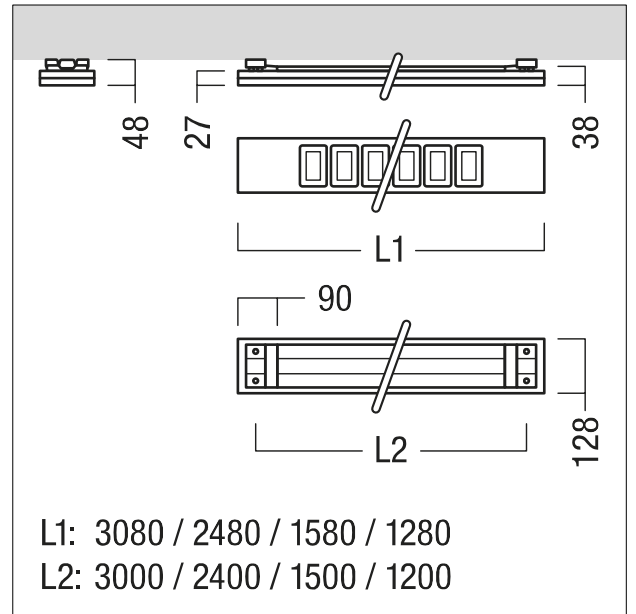


Luminaire apparent à LED

Luminaire apparent à LED fin avec système de chambre lumineuse prismatique et convertisseur LED intégré. LED Puissance du luminaire: 21,4 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2690 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 126 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Limitation de l'éblouissement UGR < 19 et L65 < 3000 cd/m² conforme à EN 12464. Guidage de la lumière et contrôle de l'éblouissement de la composante directe via un système de chambre lumineuse avec une sortie prismatique de la lumière en argent, brillant. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels des modules à LED empêchant une dégradation par décharge électrostatique. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, thermopoudré argent avec une hauteur latérale visible de 27 mm, embouts en aluminium moulé sous pression peints dans la couleur argent du luminaire. Cache arrière en tôle d'acier thermopoudrée en blanc. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Montage du luminaire, à l'aide d'accessoires, également possible sous forme d'un chemin lumineux. Dimensions : 1280 x 128 x 39 mm. Poids : 3,8 kg.



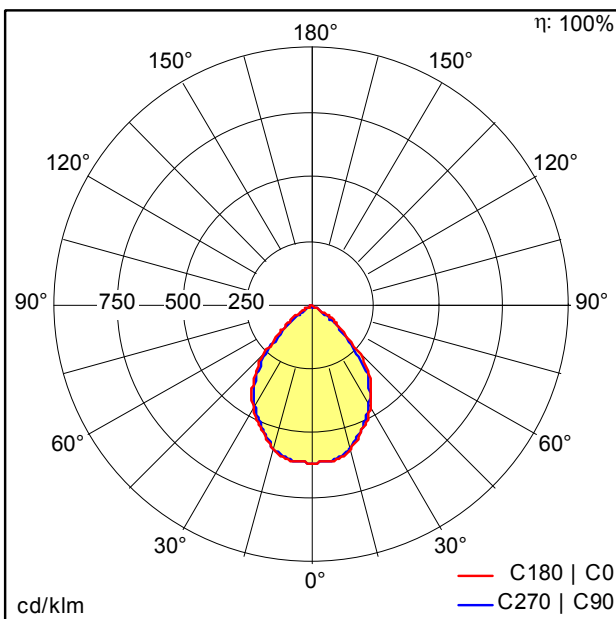
ZS_CEV_F_CLARIS_SL_SLG_AB.jpg



ZS_CEV_M_CLARIS_Evo_Surface_Mounted.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D43607AA_CLEVO_MSC_2700-830_L1280_LDO_SR_SRG.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2690 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 126 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00154996 DRV OS OTDA 35W 400mA 240V D #LT2 UF SL
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 21,4 W Facteur de puissance = 0,87
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Equipement: LDO graduable jusqu'à 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,00 %

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.