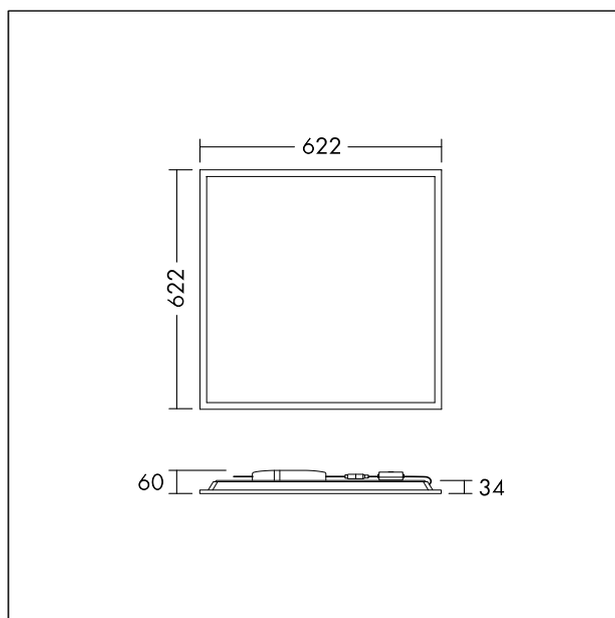


Dalle LED encastrée

Dalle LED encastrée avec gradation DALI, UGR <19 et température de couleur réglable sur 3000 K, 3500 K et 4000 K par le biais d'un interrupteur installé directement sur le luminaire. Éclairage doux, discret et non éblouissant pour une utilisation dans les bureaux avec diffuseur à structure opale en PET classé TpB pour un éclairage totalement homogène et avec un cadre en aluminium. Convertisseur à commande DALI permettant une plage de gradation de 1 à 100 % via DALI-2 et switchDIM. Niveau DC réglable. Fréquence de l'alimentation secteur 0/50/60 Hz. Avec CorridorFUNCTION. Puissance du luminaire: 34 W. Durée de vie : 50 000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4. Flux lumineux global: 3750 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 110 lm/W (4000 K). Rendu des couleurs Ra > 80. Installation sans outil (bornes à leviers pour câbles jusqu'à 2,5 mm²). Boîtier de connexion externe permettant un câblage en boucle. Adapté également aux systèmes d'éclairage des issues de secours, conformément à la norme EN 50172. Sans scintillement. Adapté à une installation encastrée lay-in ainsi qu'à un montage suspendu et apparent. Dimensions : 622 x 622 x 60 mm, poids : 2,14 kg.



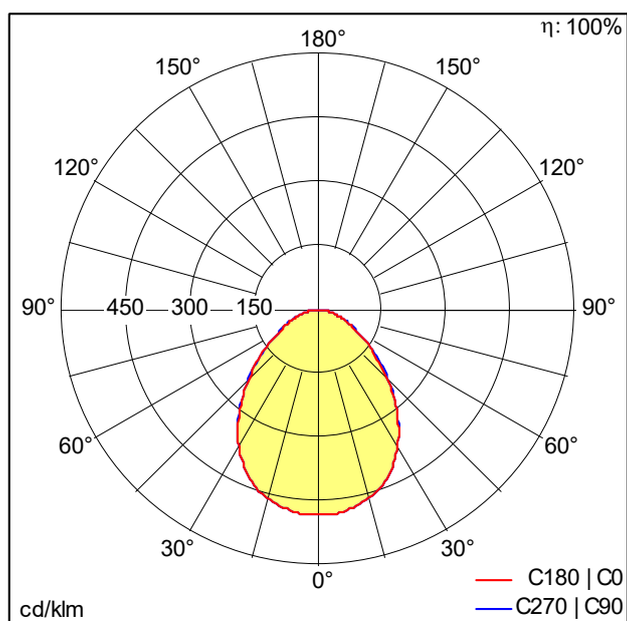
TE_ANNAVARIO_F_600_persp.jpg



TE_ANNAVARIO_M_622.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_VARIO_Q622_3750_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3754 lm
- Flux lumineux de secours total: 433 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 87500923 ANNA VARIO Q596 3750 830/35/40 HFIX
- Température de couleur*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

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.