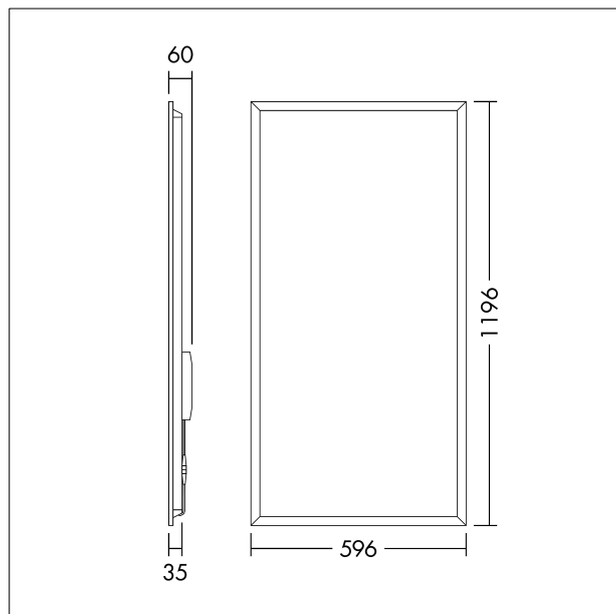


Dalle à LED encastrée

Dalle LED DALI, graduable, avec une surface de diffusion uniforme à microprismes. Interrupteur de température de couleur installé sur le luminaire et facile à régler. Éclairage doux, tamisé et non éblouissant avec UGR < 19 pour les écoles et les bureaux Flux lumineux global: 6600 lm Puissance du luminaire: 47 W. Efficacité lumineuse : à partir de 140 lm/W, température de couleur corrélée (CCT) réglable par interrupteur sur 3000 K, 3500 K ou 4000 K, durée de vie : 50 000 h @L80, rendu des couleurs : IRC > 80. Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4, convertisseur à commande DALI permettant une plage de gradation de 1 à 100 % via DALI-2 et switchDIM. Niveau de courant continu 15 %. Fréquence de l'alimentation secteur 0/50/60 Hz. Adapté également aux systèmes d'éclairage des issues de secours, conformément à la norme EN 50172. Fourni avec un connecteur rapide amovible, pour une installation facile et un câblage en boucle sans outil, et un câble de sécurité, absence de scintillement, convient également à une installation encastré lay-in. Accessoires disponibles : kit d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures (autotest et test manuel) et surface et kit de montage de la suspension (Attention : 2 kits de suspension sont nécessaires). Dimensions : 1196 x 596 x 35 mm. Poids : 4,09 kg. (Non compatible avec les câbles DSI)



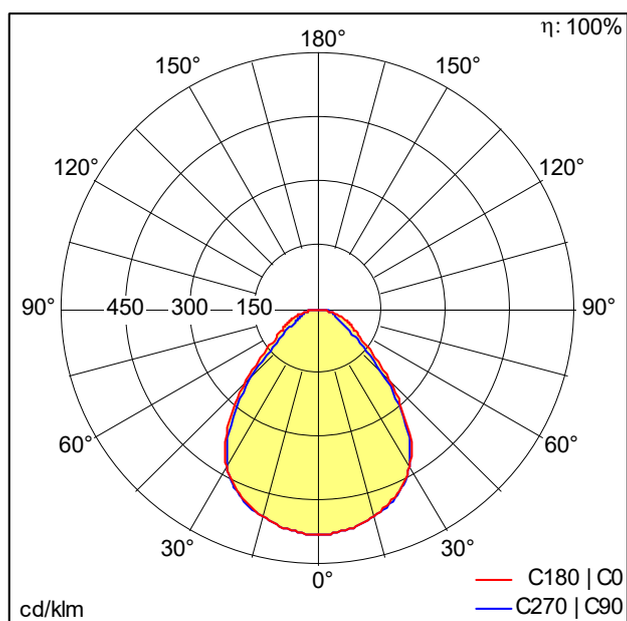
TE_ANNAVARIOFP_F_1200x600.jpg



TE_ANNA_M_1196x596.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_VF3_12x6_6600_840_FLEX1.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 6600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 140 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 47 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

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.