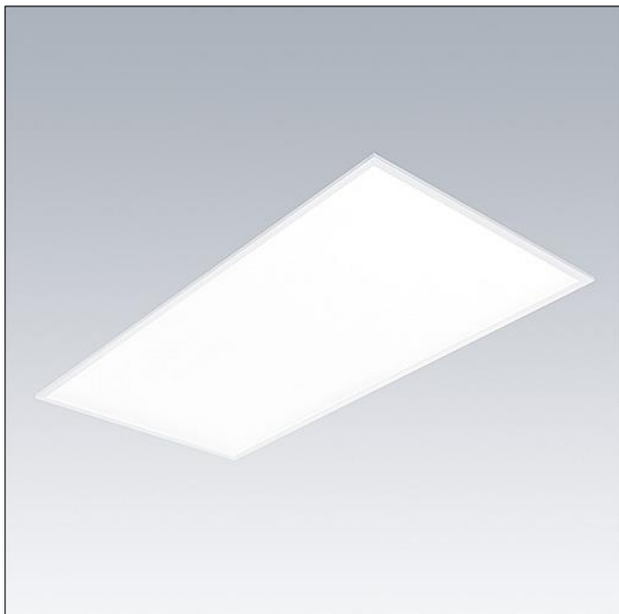
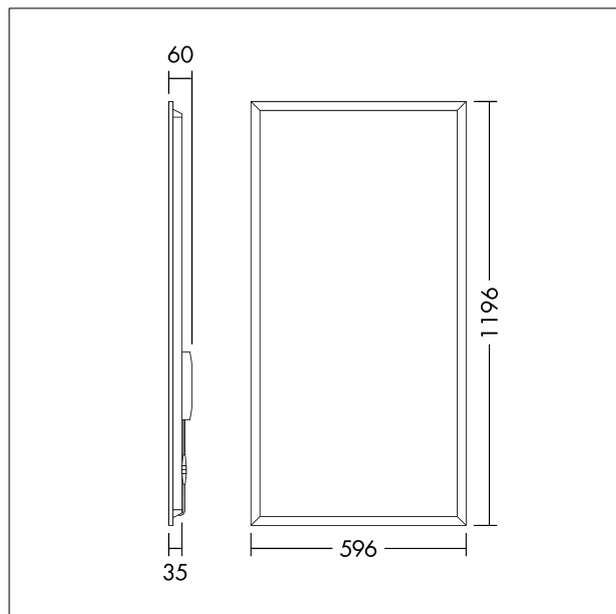


Dalle à LED encastrée

Dalle LED avec une surface de diffusion à microprismes homogène. La puissance lumineuse et la température de couleur sont faciles à ajuster grâce à un interrupteur situé sur le luminaire. Éclairage doux, tamisé et non éblouissant avec UGR < 19 pour les écoles et les bureaux, avec diffuseur à microprismes pour un éclairage totalement homogène et cadre en aluminium. Flux lumineux global: 6600 lm, Puissance du luminaire: 47 W, efficacité du luminaire : 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 la couleur (MacAdam initial): 4. Fourni avec un connecteur rapide amovible, pour une installation aisée, 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). Package de lumens paramétrables sur site en 4 étapes FLEX@4000K : (FLEX1 - 6600 lm (47W), FLEX2 - 5600 lm (40W), FLEX3 - 4600 lm (32W), FLEX4 - 3600 lm (25 W)). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site www.THORNeco.com. Dimensions : 1196 x 596 x 35 mm, poids : 4,01 kg.



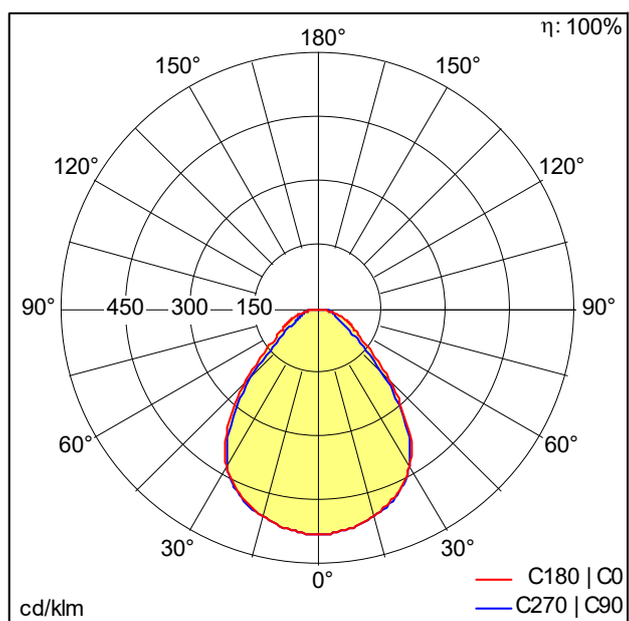
TE_ANNAVARIOPF_F_1200x600.jpg



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: STEPS graduable jusque 55%
- 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.