

Dalle LED encastrée

Dalle LED encastrée UGR<19. Design élégant et intemporel, avec cadre métal extra-plat de 8,5mm d'épaisseur. Diffuseur opale pour un éclairage homogène, éclairage doux et agréable, sans éblouissements, pour les applications de bureau. Raccordement sans outil avec bornier automatique (jusqu'à 2,5 mm²). Boîtier de connexion avec repiquage possible, intégré au driver et détachable. Flicker-free. Pour remplacer des luminaires traditionnels 4 X 18W T8 en permettant jusqu'à 60% d'économies d'énergie. Montage en assise, en suspension et en saillie, avec accessoires. Filin de sécurité et mousquetons inclus. THD≤15%.

Cadre: Aluminium.

Diffuseur: diffuseur PET TpB, opale.

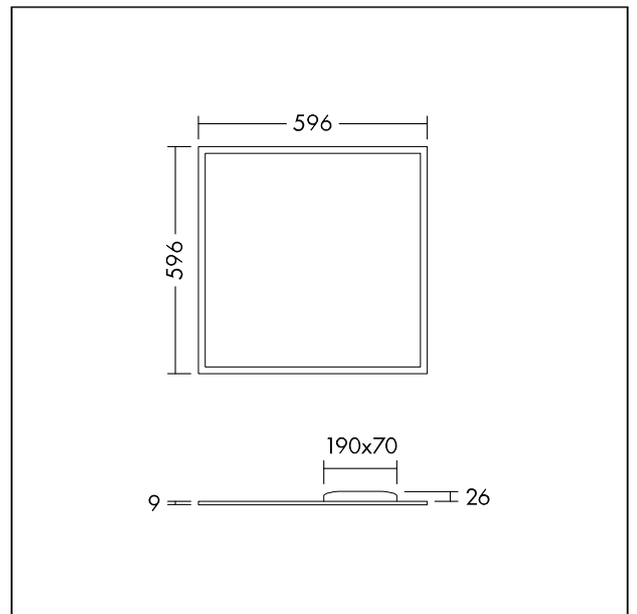
Optique à répartition de lumière: PS.

Dos : métal blanc (RAL9003)

Poids : 2,58 kg



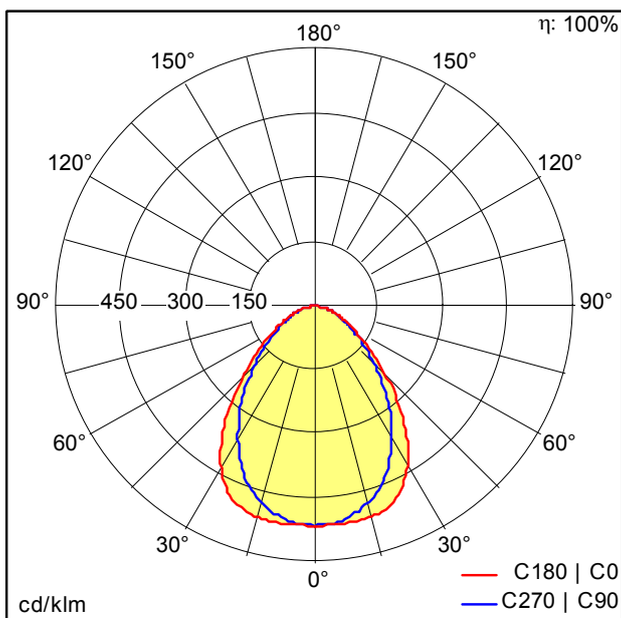
TE_ANNA_F_600_persp.jpg



TE_ANNA_M_596.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_LED_Q596_3750_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3754 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: Fixed output

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.