

Dalle LED encastrée

Dalle LED encastrée UGR<19. Dalle extra-plate de 8,5mm d'épaisseur avec cadre métal, discret et de qualité. Diffuseur opale pour un éclairage homogène à faible éblouissement, UGR <19. Driver Premium Tridonic, gradation 1 à 100% via DALI, DSI et switchDIM. Niveau de gradation DC réglable via DALI. Fréquence du secteur 0/50/60 Hz. CorridorFUNCTION. Raccordement sans outil avec bornier automatique (jusqu'à 2,5 mm²) et boîtier de connexion externe avec repiquage possible. Boîtier de connexion externe permettant le repiquage. Diffuseur équipé d'un film de protection, à retirer une fois le produit installé. Flicker-free. Pour remplacer des luminaires 4X18W T8 en permettant jusqu'à 60% d'économies d'énergie. Livré avec filin de sécurité. Montage en assise dans faux-plafonds modulaires à fers apparents. Installation en suspension et en saillie avec accessoires. THD<5%.

Cadre : Aluminium (RAL 9003).

Diffuseur : PET opale.

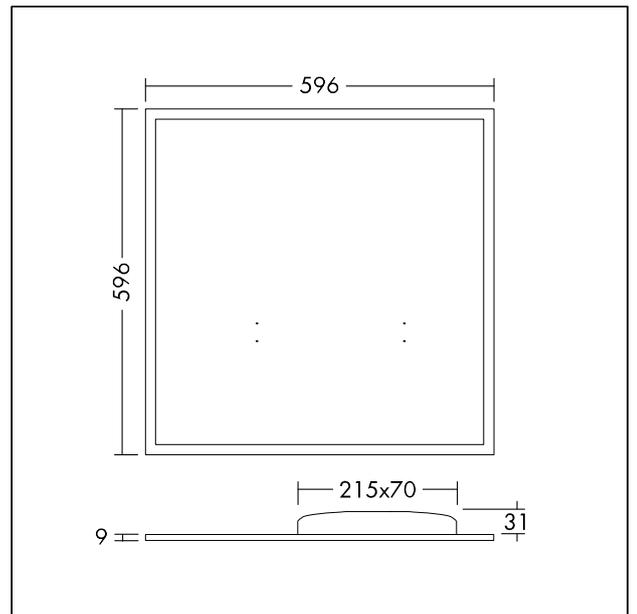
Optique à répartition de lumière: PS.

Dos : aluminium.

Poids: 2,71 kg.



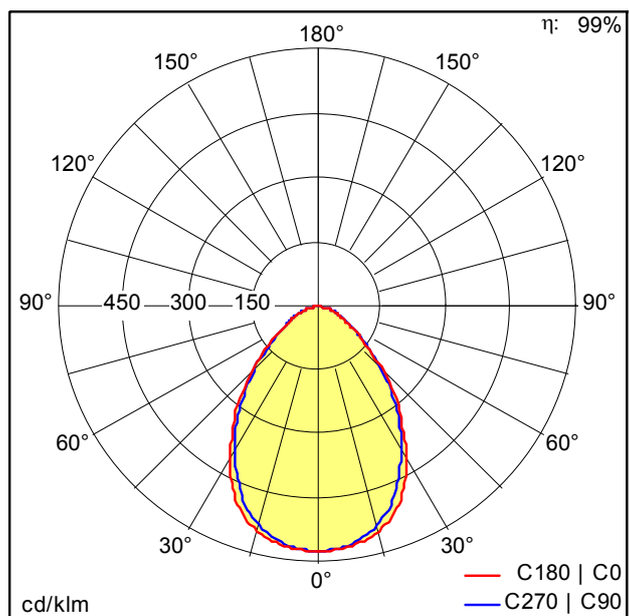
TE_ANNA_F_600_INT.jpg



TE_ANNA_M_596_HFIX.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ANNA_LED_Q596_3500_840_HFIX.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3483 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 106 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial)*: 4
- Durée de vie utile médiane*: 50000h L70 à 25°C
- Convertisseur: 1x HFI* Tridonic LCA
- Puissance du luminaire*: 33 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%

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