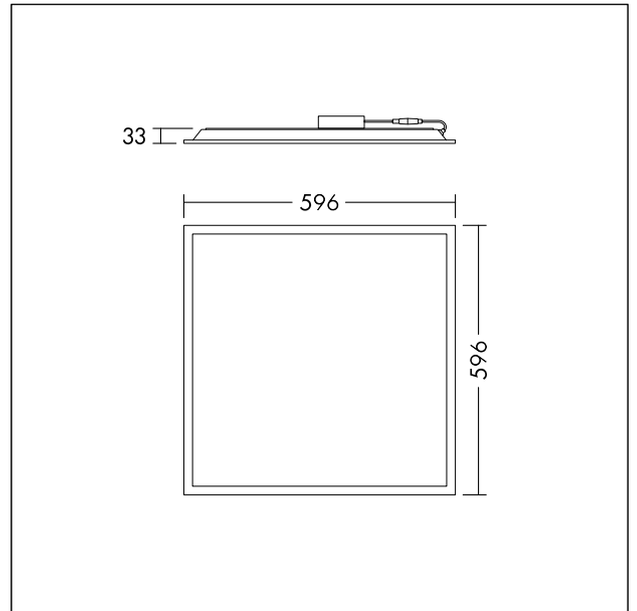


Dalle LED encastrée

Dalle LED avec une surface de diffusion à microprismes. Éclairage confortable et non éblouissant avec UGR < 19 pour le remplacement direct des luminaires de bureau avec un facteur de forme de 600 x 600 mm. Flux lumineux global: 3500 lm. Puissance du luminaire: 32 W, Efficacité lumineuse du luminaire: 109 lm/W, CCT : 4000 K, durée de vie : 50 000 h @L70. Rendu des couleurs : IRC > 80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5. Corps : plaque arrière en tôle d'acier, cadre en aluminium. Diffuseur : PS. Surface prismatique : PS. Fourni avec une boîte de connexion rapide séparée, pour une installation facile et un câblage en boucle sans outil, absence de scintillement, convient également à une installation encastrée lay-in. Accessoires disponibles : kit avec câble de sécurité, kit d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures (autotest et test manuel). Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur le site www.THORNeco.com. Dimensions : 596 x 596 x 33 mm, poids : 1,72 kg



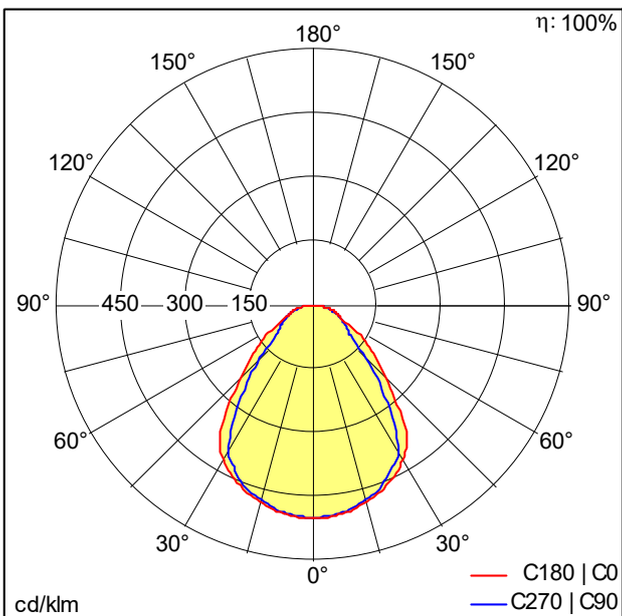
TE_MAYA_F_LIT_1.jpg



TE_MAYA_M_Q596.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_MAYA_Q596_3500_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3500 lm
- Flux lumineux de secours total: 430 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 109 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 32 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %