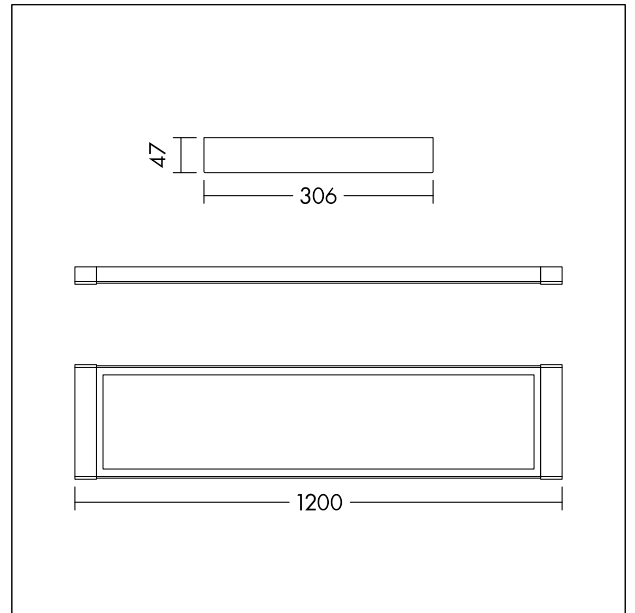


Luminaire LED en plafonnier

Luminaire LED en plafonnier pour un éclairage direct avec UGR<19. Éclairage doux, discret et sans éblouissement pour les applications de bureau et les établissements scolaires, avec un diffuseur opale en PS pour un éclairage totalement uniforme. Puissance du luminaire: 32 W Autonomie : 50 000h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4, Flux lumineux global: 4000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 125 lm/W, Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Installation sans outil (bornier à poussoirs pour des fils de jusqu'à 2,5 mm²). Sans papillotements. Adapté à une installation en plafonnier et en suspension. Capteur, conversion lumière de secours, connecteur de rangée continue et kit de suspension disponibles en accessoires. La technologie FLEX permet de régler la puissance d'alimentation sur place, en 4 étapes (FLEX1 - 100%, FLEX2 - 95%, FLEX3 - 90%, FLEX4 - 85%). Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm, poids : 3,5 kg.



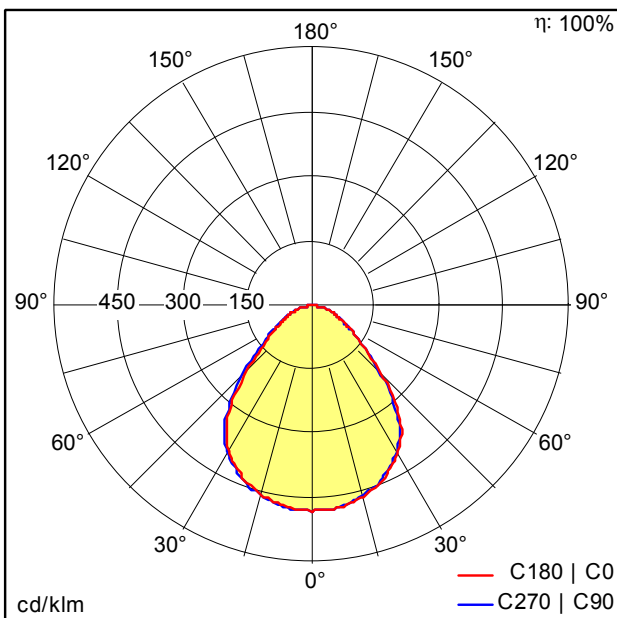
TE_ROXY_F_1200_SURF_Persp.jpg



TE_ROXY_M_1200.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ROXY_1200_D_4000_840.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4004 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 125 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*: 32 W Facteur de puissance = 0,92
- Equipement: Fixed output
- Total harmonic distortion (THD): 20,00 %

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.