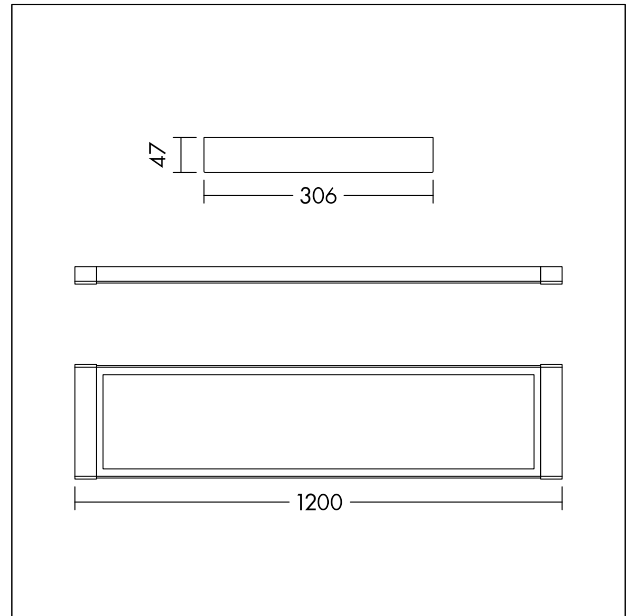


Luminaire suspendu LED

Luminaire suspendu LED pour un éclairage direct et indirect 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: 45 W, Autonomie : 50 000h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4, Flux lumineux global: 5500 lm, Efficacité de la lampe: 122 lm/W, Rendu des couleurs $Ra > 80$, température de couleur 4000 K Rapport direct/indirect : 70:30. Installation sans outil (bornier à poussoirs pour des fils de jusqu'à 2.5 mm²). Sans papillotements. Capteur, conversion lumière de secours, connecteur de rangée continue disponibles en accessoires. Driver TRIDONIC premium (28000656) offrant une plage de gradation de 1 à 100% via DALI-2, DSI et switchDIM. Niveau DC réglable. Fréquence de l'alimentation de secteur 0/50/60 Hz. FONCTION Couloir incluse. Convient pour les systèmes d'éclairage des issues de secours conformément à EN 50172. Kit de suspension inclus. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm{Weight.



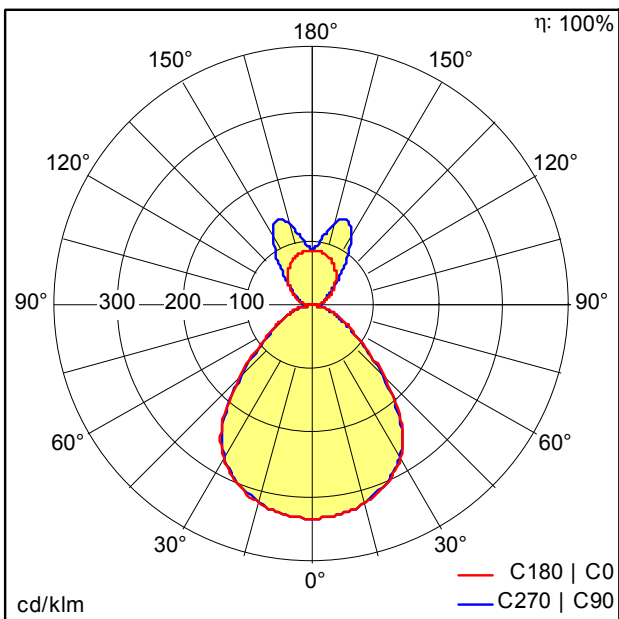
TE_ROXY_F_1200_PEND_Persp.jpg



TE_ROXY_M_1200.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ROXY_1200_DI_5500_840.ltt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5489 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 122 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*: 45 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Total harmonic distortion (THD): 10,00 %

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.