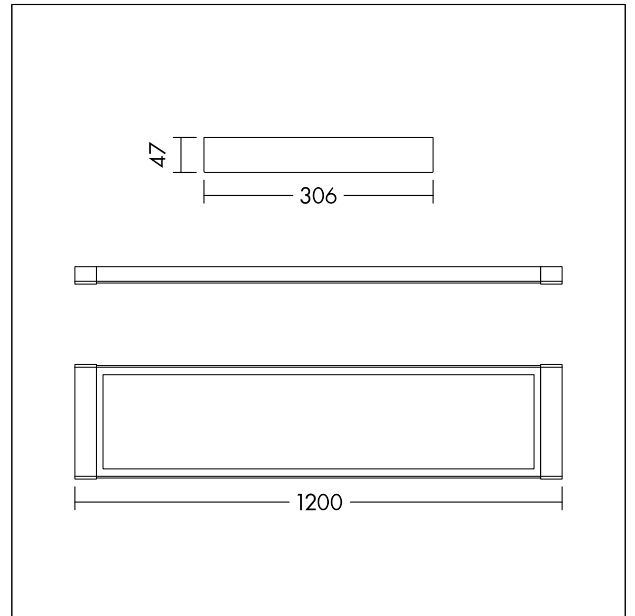


Luminaire suspendu LED

Luminaire suspendu LED pour un éclairage direct et indirect avec $UGR < 19$. Éclairage doux, discret et non éblouissant pour une utilisation dans les bureaux et les espaces de formation avec diffuseur à structure opale en PS, pour un éclairage totalement homogène. Puissance du luminaire: 45 W, durée de vie : 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 lumière directe / indirecte : 70:30. Installation sans outil (bornes à leviers pour câbles jusqu'à 2,5 mm²). Sans scintillement. Capteur, kit de commutation en mode d'urgence et connecteur de rangée continue disponibles comme accessoires. Convertisseur 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 secteur 0/50/60 Hz. Avec CorridorFUNCTION. Adapté également aux systèmes d'éclairage des issues de secours, conformément à la norme EN 50172. Avec kit de suspension. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm poids : 3,5 kg.



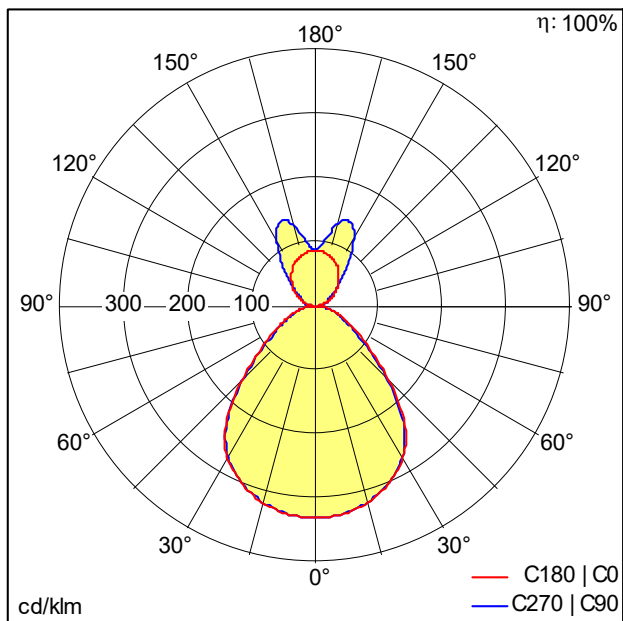
TE_ROXY_F_1200_PEND_Persp.jpg



TE_ROXY_M_1200.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ROXY_1200_DI_5500_840.ltd

- 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 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 45 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de D, E.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.