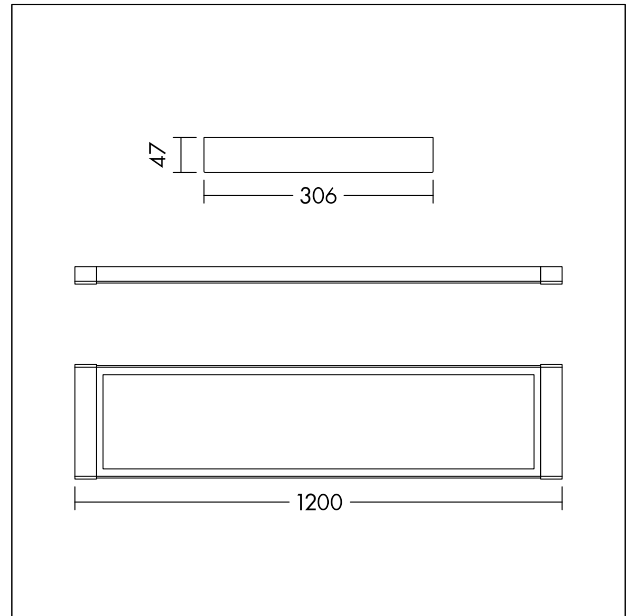


## Luminaire LED suspendu

Luminaire LED suspendu 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 intial): 4, Flux lumineux global: 5500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 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 mm<sup>2</sup>). Sans papillotements. Capteur, conversion lumière de secours, connecteur de rangée continue disponibles en accessoires. Réglage de la puissance d'alimentation sur place, en 4 étapes step (FLEX1 - 5500 lm (45W), FLEX2 - 5225 lm (43W), FLEX3 - 4950 lm (41W), FLEX4 - 4675 lm (38W)). Pour les données Flex sur les autres températures de couleur, voir le site Internet. Kit de suspension inclus. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm, poids : 3,5 kg.



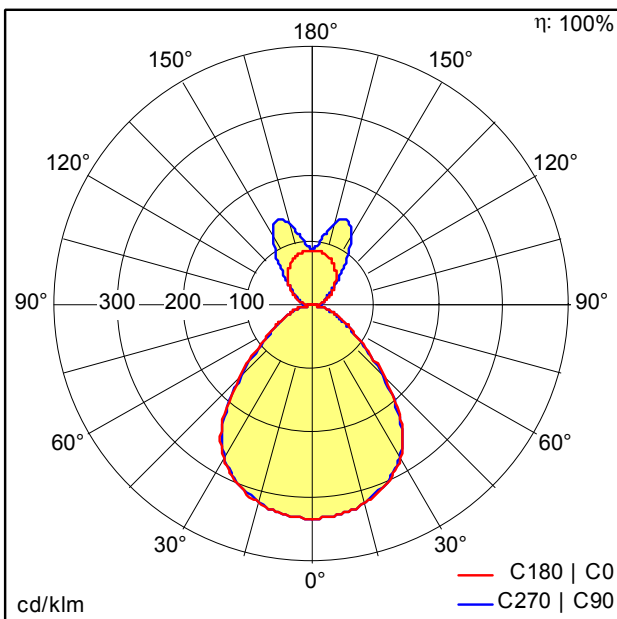
TE\_ROXY\_F\_1200\_PEND\_Persp.jpg



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 intial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 45 W Facteur de puissance = 0,92
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

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