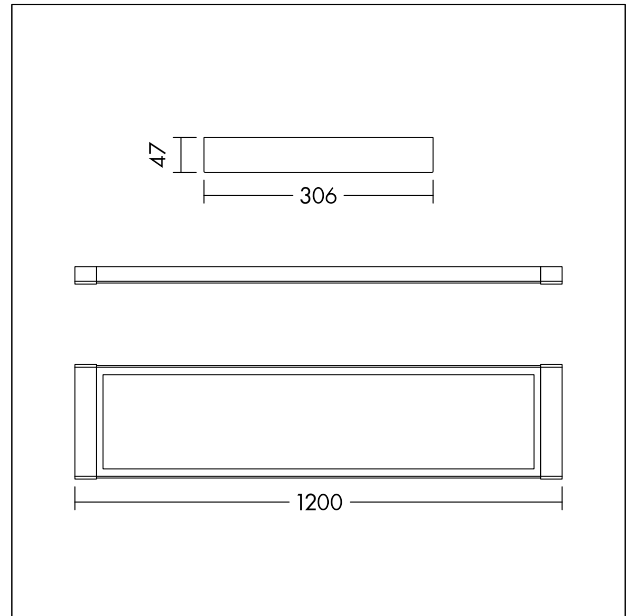


Luminaire LED en plafonnier

Luminaire LED en plafonnier 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: 32 W. Durée de vie : 50 000 h 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 (bornes à leviers pour câbles jusqu'à 2,5 mm²). Sans scintillement. Montage apparent et suspendu. Capteur, kit de commutation en mode d'urgence et connecteur de rangée continue disponibles comme accessoires. Puissance d'entrée réglable sur site en 4 étapes (FLEX1 : 4000lm (32W), FLEX2 : 3800 lm (30W), FLEX3 : 3600 lm (28W)), FLEX4 : 3400 lm (26W)). Pour les données flex d'autres températures de couleur, veuillez consulter notre site Internet. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm, poids : 3,5 kg.



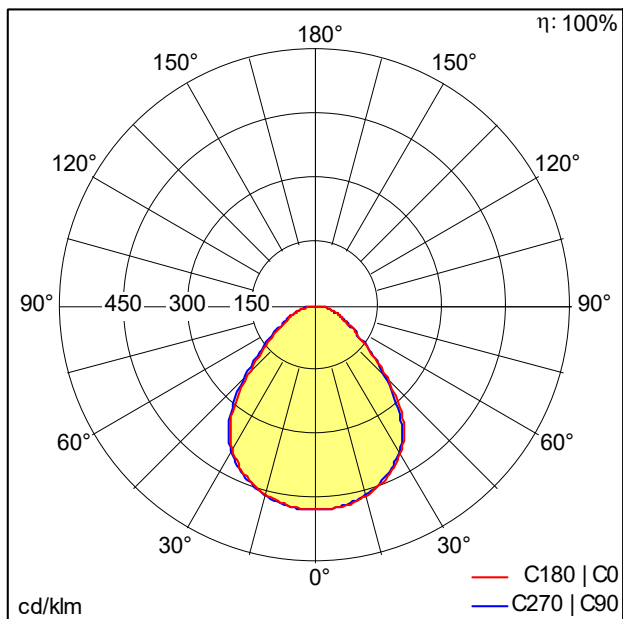
TE_ROXY_F_1200_SURF_Persp.jpg



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 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 32 W Facteur de puissance = 0,92
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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.