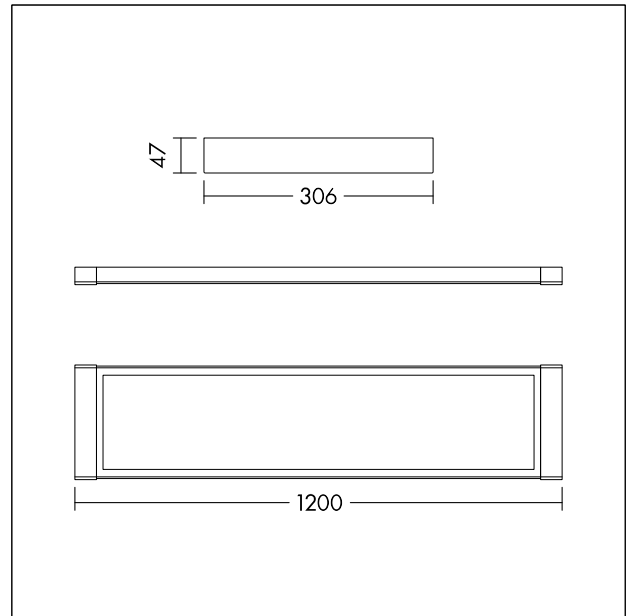


## Luminaire LED en plafonnier

Luminaire LED en plafonnier, pour une distribution lumineuse asymétrique (direct uniquement). Conçu spécialement avec une lentille et un réflecteur PMMA pour un éclairage uniforme des tableaux noirs et blancs. Puissance du luminaire: 16 W, durée de vie : 50 000 h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4. Flux lumineux global: 2000 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 mm<sup>2</sup>). Sans scintillement. Montage apparent, mural et suspendu. Crosses murales, connecteur de rangée continue et kit de suspension disponibles comme accessoires. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm, poids : 3,5 kg.



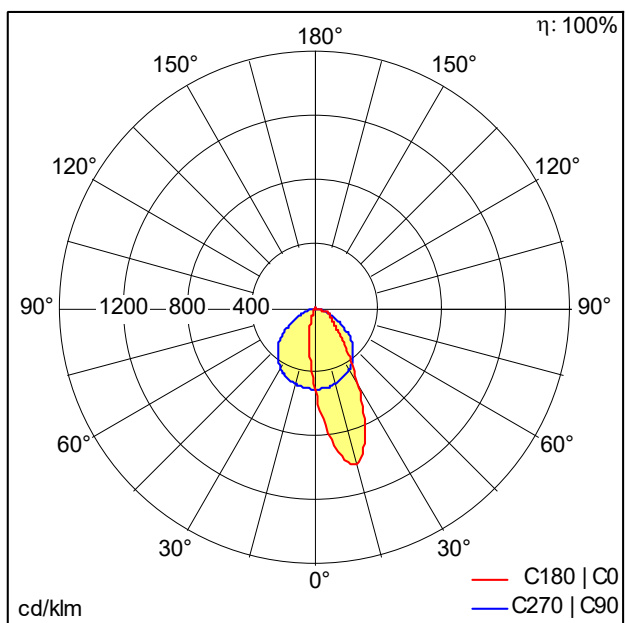
TE\_ROXY\_F\_1200\_ASYM\_Persp.jpg



TE\_ROXY\_M\_1200.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_ROXY\_1200\_ASYM\_2000\_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2000 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 intial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 16 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 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.