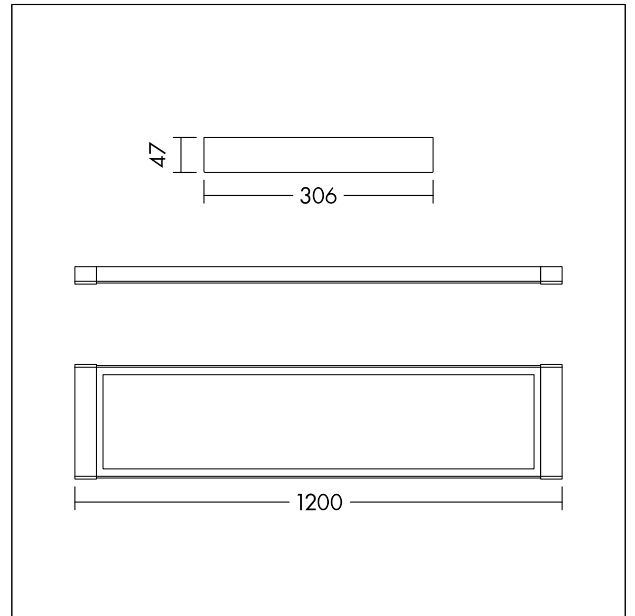


## Plafonnier LED

Plafonnier LED, gradation DALI, 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 000h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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. Convertisseur TRIDONIC premium (28000654) 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. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm, poids : 3,5 kg.



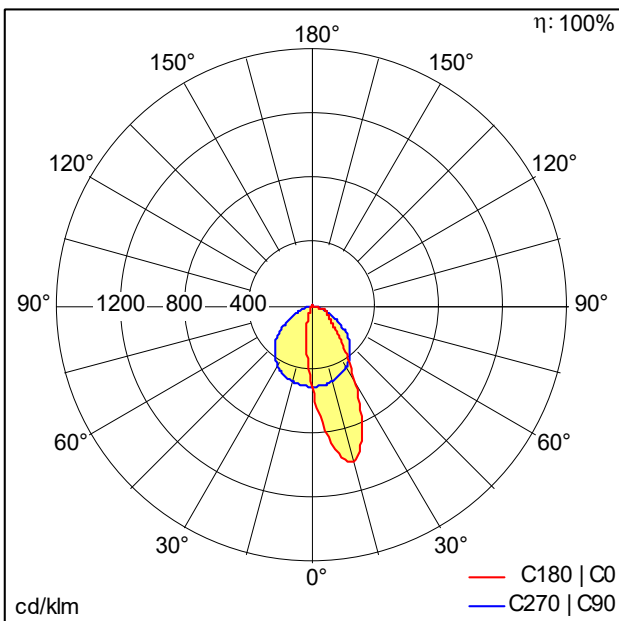
TE\_ROXY\_F\_1200\_ASYM\_Persp.jpg



TE\_ROXY\_M\_1200.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



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

- 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 initial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 16 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

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.