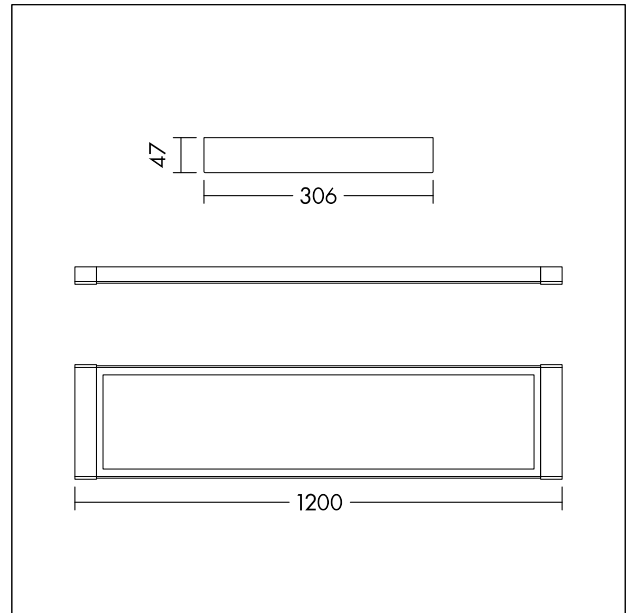


Plafonnier LED

Plafonnier LED, gradation DALI, pour un éclairage lumineux asymétrique (direct uniquement). Conçu spécialement avec un verre et un réflecteur PMMA pour un éclairage uniforme des tableaux noirs et blancs. Puissance du luminaire: 16 W, Autonomie : 50 000h 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 (bornier à poussoirs pour des fils de jusqu'à 2,5 mm²). Sans papillotements. Adapté à une installation en plafonnier, murale et en suspension. Supports muraux, connecteur de rangée continue et kit de suspension disponibles en accessoires. Driver TRIDONIC premium (28000654) offrant une plage de gradation de 1 à 100% via DALI-2, DSI et switchDIM. Fréquence de l'alimentation de secteur 0/50/60 Hz. FONCTION Couloir incluse. Convient pour les systèmes d'éclairage des issues de secours conformément à EN 50172. Dimensions : 1200 x 306 x 47 mm{Weight.



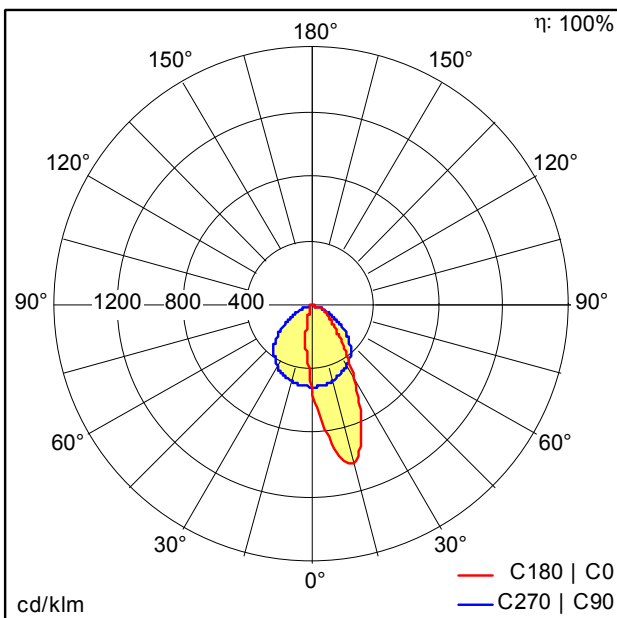
TE_ROXY_F_1200_ASYM_Persp.jpg



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 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 16 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: HFIX gradué jusque 1%
- Total harmonic distortion (THD): 10,00 %

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