

Réglette LED

Remplace les réglettes fluorescentes en terme de performances et de dimensions. LED de qualité pour une maintenance limitée. Eclairage homogène. Efficacité élevée jusqu'à 120 lm/W. Design élégant et fin. Nouveau connecteur rapide pour une installation simple, sans outils via une trappe d'accès à l'arrière du luminaire.

Corps: aluminium.

Diffuseur: PC, opale.

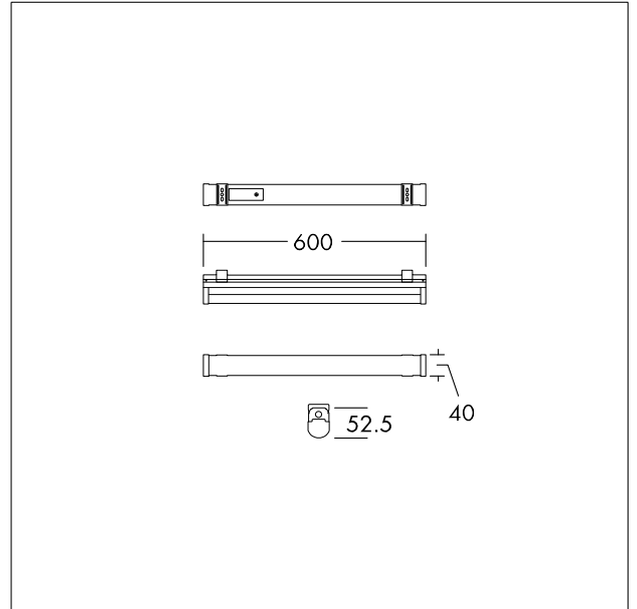
Embouts: PC, blanc (RAL9016).

Etriers de fixation: acier inoxydable.

Poids: 1.36 kg



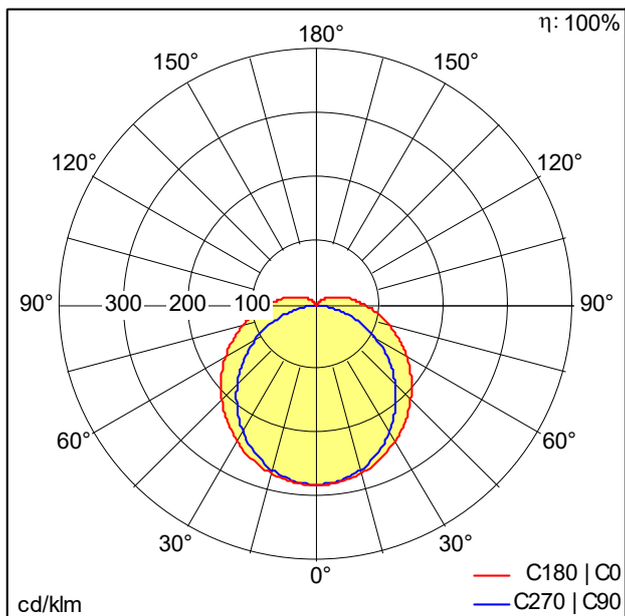
TE_EMMA_F.jpg



TE_EMMA_M_25W.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_EMMA_LED_600_2000_830.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 111 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane*:
L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 18 W Facteur de puissance = 0,9
- 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.