

Luminaire Etanche

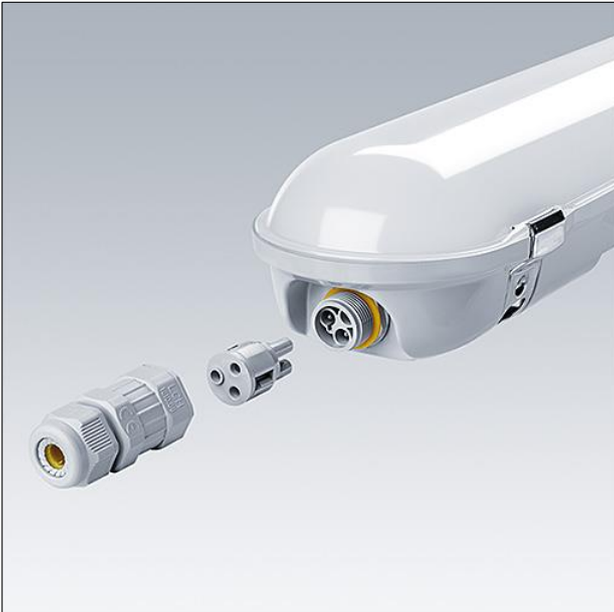
Un luminaire étanche LED IP65, pour un éclairage de qualité, à faible consommation d'énergie, dans des environnements humides. Le diffuseur opale de qualité offre un éclairage d'une excellente uniformité. Grande efficacité, jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux sources T8. Le design traditionnel permet le remplacement point par point, dans les projets de rénovation. Version CONNECT avec connecteur automatique pour une installation rapide.

Corps: polycarbonate

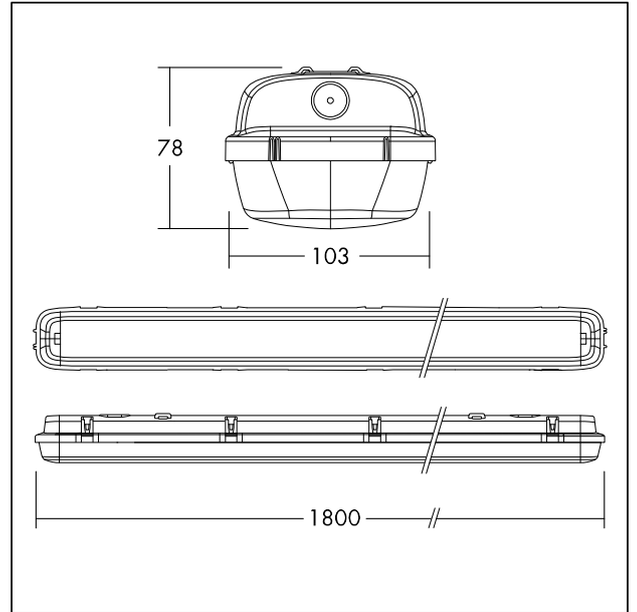
Diffuseur: polycarbonate opale stabilisé UV

Clips et supports de fixation: acier inoxydable

Poids: 2,4 kg



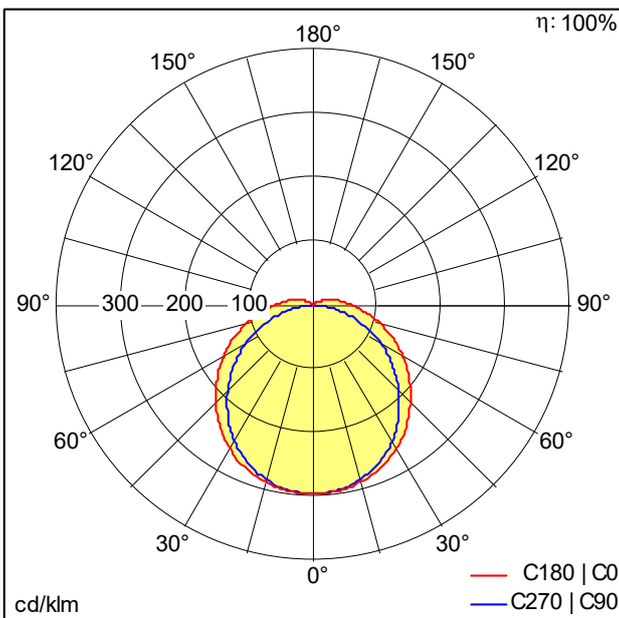
TE_JULIE_F_CONNECTOR_1.jpg



TE_JULIE_M_IID2_1800.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_JULIE_1800_LED_IP65_8000_840_Connect.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 8600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 113 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*: L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 76 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

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.