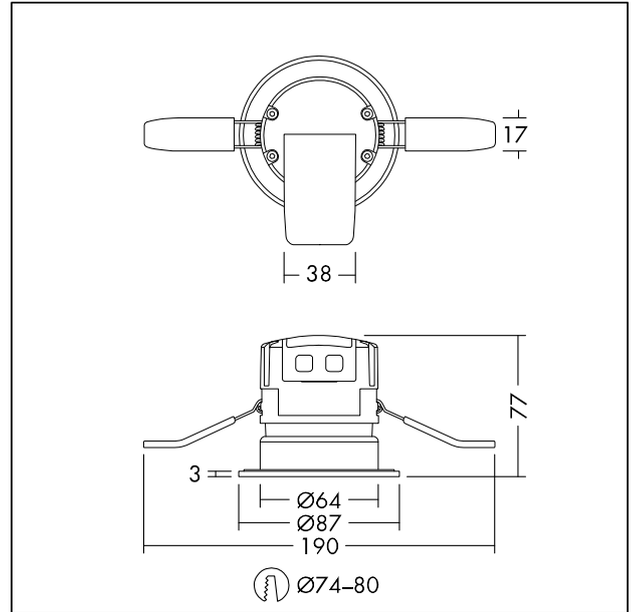


Encastré décoratif IP65

Downlight encastré IP65, résistant au feu, comprenant une garniture et une lentille blanches avec un angle de faisceau de 38°. Downlight très efficace et économique, totalement résistant au feu dans des plafonds, durant 30, 60 ou 90 minutes. Distribution lumineuse adaptable en remplaçant la lentille avec un angle de faisceau de 38° par une lentille avec un angle de faisceau de 24°/46° ou une optique pour lèche-mur de 15° (disponibles comme accessoires). Poser l'isolant directement sur la partie supérieure du produit. Câblage rapide et sans outil grâce au connecteur totalement amovible et au bornier avec la technologie press-fit permettant un câblage en boucle. Convertisseur LED intégré adapté à l'utilisation de variateurs de lumière placés en amont et en aval. Corps : dissipateur de chaleur en aluminium et boîtier en acier. Garniture pour collerette : aluminium moulé sous pression. Lentille : PMMA. Vasque : PC, poids : 0,3 kg



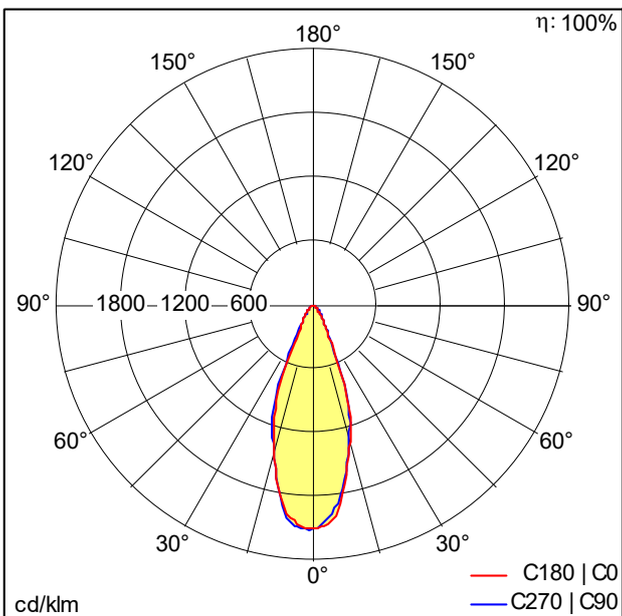
TE_FRED_F_70_persp.jpg



TE_FRED_M_FRD.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_FRED_LED_IP65_75_550_830_38_lens.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 520 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 74 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 6
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 7 W Facteur de puissance = 0,75
- Equipement: PCDCG graduable jusque 5%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.