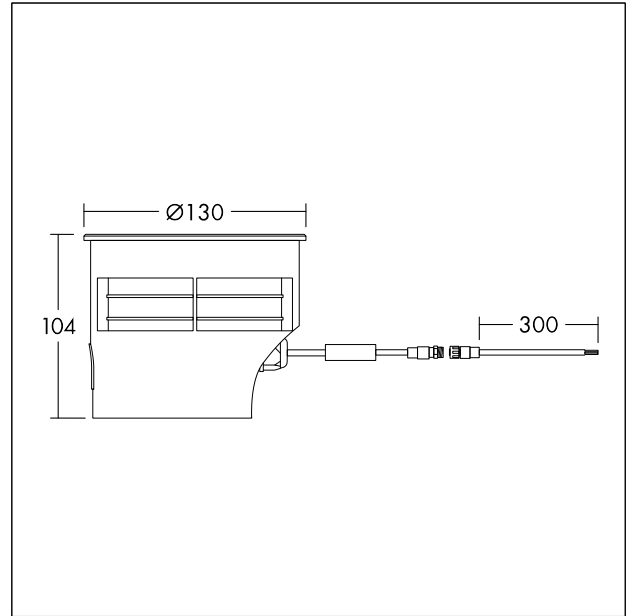


Lampadaire LED

Luminaire LED IP67 circulaire, encastré au sol et version piétonne pour les applications en plein air, avec des châssis en acier inoxydable. Diffuseurs en verre trempé avec finition givrée. Température de couleur 3000 K (blanc chaud) avec indice de rendu des couleurs Ra80, autonomie LED : 50000 h avant que le flux lumineux soit réduit à 80 % de sa valeur initiale. Puissance : 6 W, 350 lumen @ 58 lm/W ; IK09 ; IP66 et IP67 ; 230V. Pré-assemblé avec câble 15 cm H07RN-F 3G1,5 mm² (waterstop inclus) et connecteur pour une installation rapide. Compatible avec le système de câble THORNeco. Classe de corrosion C4 – Distance minimum par rapport à la mer 5 km. Ce produit ne convient pas pour utilisation avec le chlore. Dimensions : Ø130 x 104 mm, poids : 0,95 kg



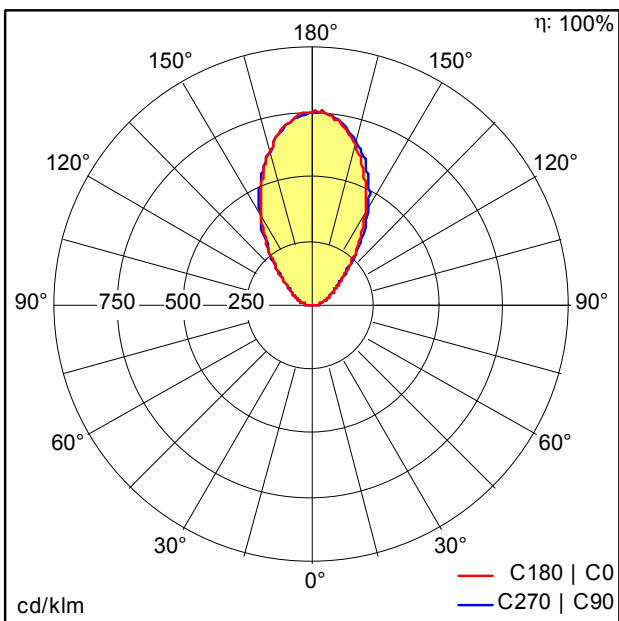
TE_ROSY_F_M_persp.jpg



TE_ROSY_M_130.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ROSY_INGROUND_IP67_350_830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 350 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 58 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 6
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 6 W Facteur de puissance = 0,5
- Equipement: Fixed output

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.