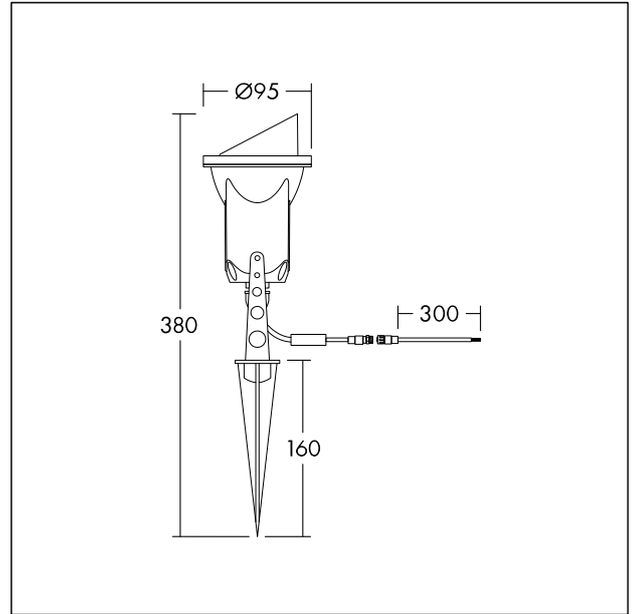


Projecteur de jardin LED

Projecteur de jardin LED IP66, de forme ronde, pour des applications à l'extérieur, avec boîtier en aluminium noir moulé sous pression. Température de couleur 3000 K (blanc chaud) avec un indice de rendu des couleurs Ra 80, durée de vie des LED : 50 000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Puissance : 8 W, 500 lumens @ 63 lm/W ; IK08 ; IP66 ; 230 V. Pré-câblé avec un câble de 15cm H07RN-F 3G 1,5 mm² (membrane d'étanchéité waterstop incluse) et un connecteur permettant une installation rapide. Compatible avec le système de câbles THORNeco. Classe de corrosion C4 avec une distance minimale par rapport à la mer de 5 km. Le produit ne doit pas être installé dans des environnements chlorés. Dimensions : Ø95 x 380 mm, poids : 0,75 kg.



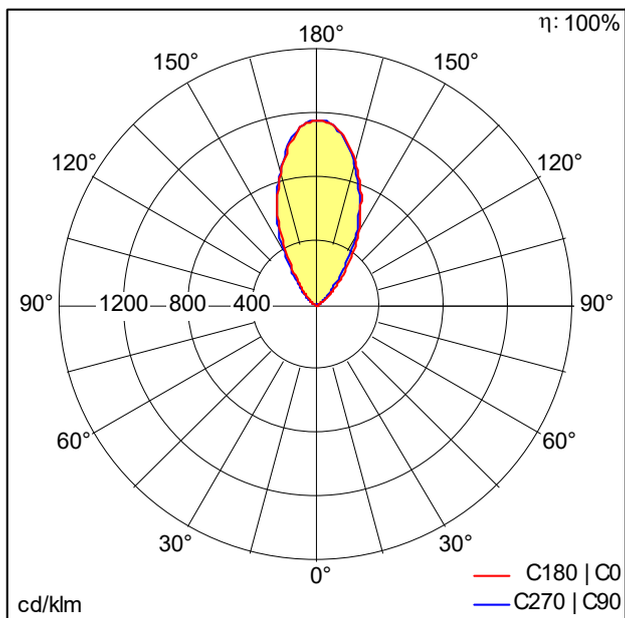
TE_MARY_F_M_persp.jpg



TE_MARY_M_95.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_MARY_GARDEN_SPOT_IP66_500_830.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 500 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 63 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 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 8 W
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

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.