

Module projecteur

Moteur lumineux LILY 850 lm avec un angle de faisceau de 24°. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 2700 K. Le driver et les connecteurs sont inclus.

Matériau : fonderie d'aluminium, noir

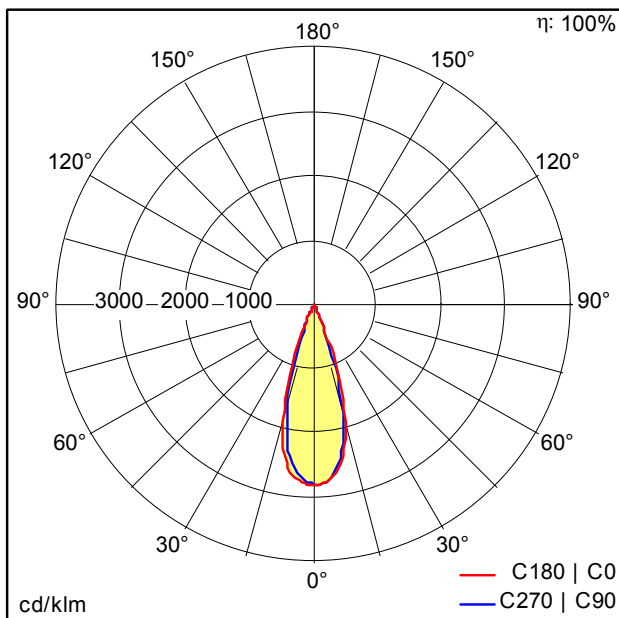
Poids : 0,27 kg



TE_LILY_F_persp.jpg

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LILY_LED_SPOT_IP44_24_68_850_927.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 9 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %