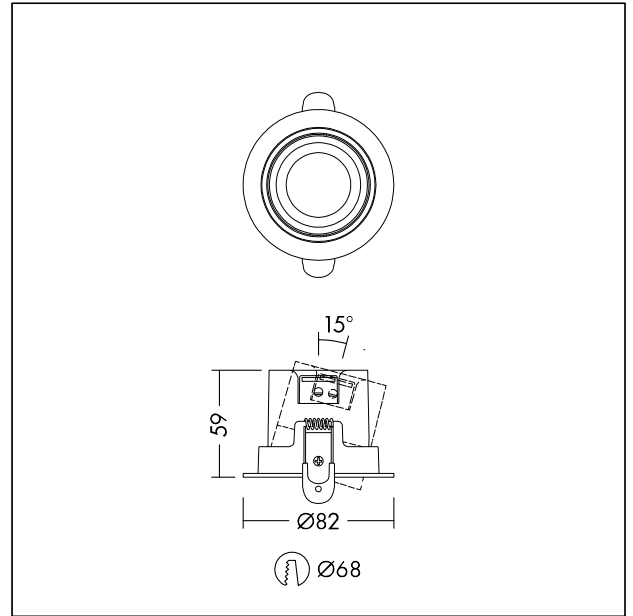


Plafonnier encastré

Plafonnier encastré avec garniture blanche réglable, source lumineuse, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K, avec angle de faisceau 38° et connecteur. Downlight économique et de haute efficacité. Poser l'isolation directement au-dessus du produit. Ne nécessite aucun outillage ; câblage rapide grâce au connecteur totalement amovible et au bornier à enclencher pour un câblage de type piquage et repiquage. Driver LED intégré pour utilisation avec les interrupteurs de gradation à front montant. Choix de lots de différents accessoires adaptés à chaque application. Corps : fonte d'aluminium avec finition peinture poudrée, noir. Garniture : fonderie d'aluminium, noir. Verre : PMMA, Couvercle : polycarbonate. Poids : 0,32 kg



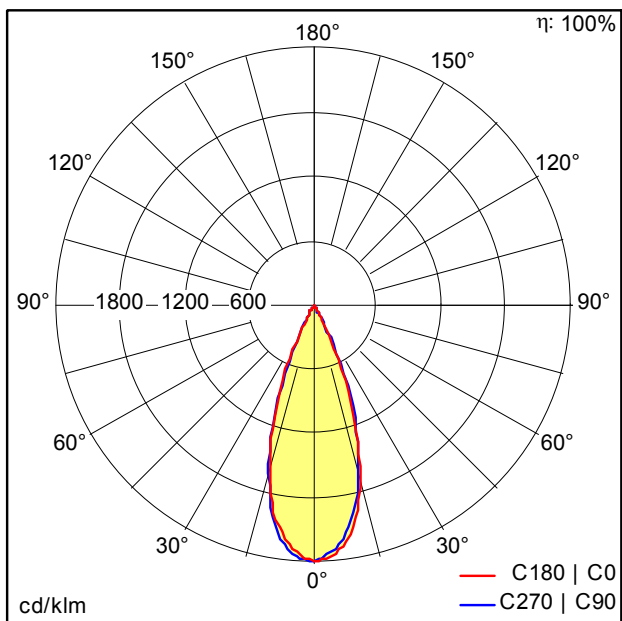
TE_LILY_F_tilted_trim_persp.jpg



TE_LILY_M_SPOT_STD.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LILY_LED_SPOT_IP44_38_68_600_940_ADJ_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Température de couleur: 4000 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*: 6 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %