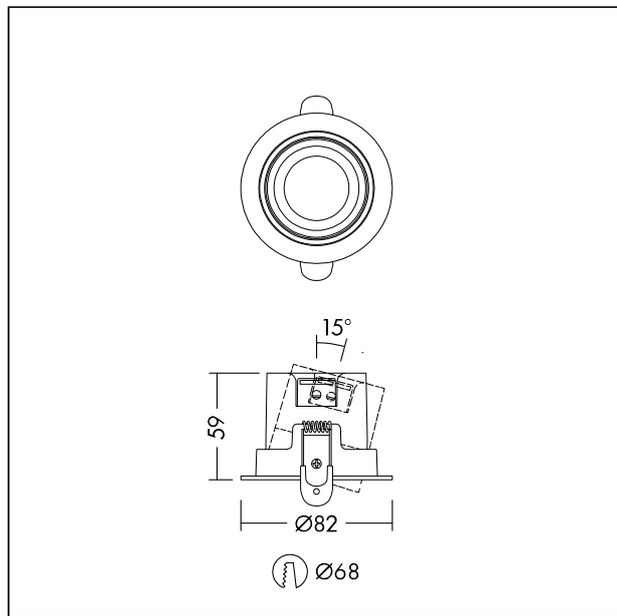


## Plafonnier encastré

Downlight LED IP44 avec garniture blanche réglable, et angle de faisceau 38° pour les applications d'intérieur. Flux lumineux global: 900 lm. Puissance du luminaire: 9 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 100 lm/W. Température de couleur: 4000 Kelvin. Autonomie : 50 000 heures @ L80. Indice de rendu des couleurs : IRC > 90 pour la meilleure qualité lumineuse. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Connecteurs inclus pour un câblage à piquage/repiquage facile et sans outillage, driver LED adapté à un usage avec des gradateurs à bord d'attaque et de fuite, de fabricants approuvés, compatibles avec kit de secours Plug&Play pour une conversion de secours de 3 heures (96634428 ou 96635766). Possibilité de recouvrir avec des matériaux isolants {Poids}.



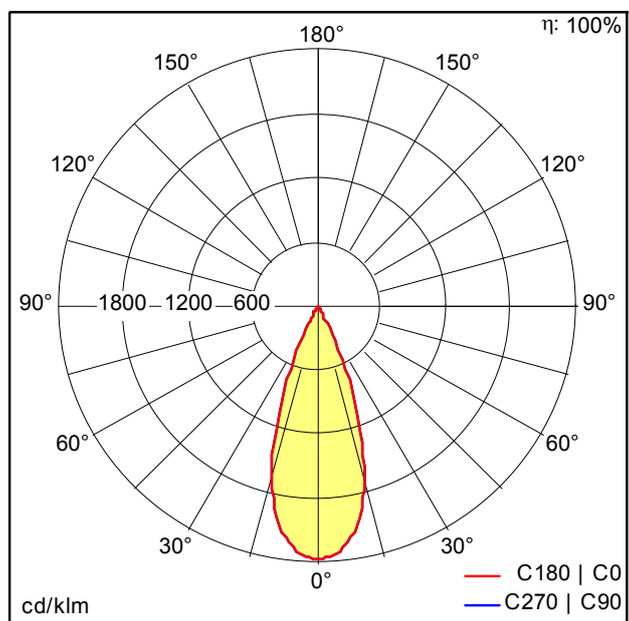
TE\_LILY\_F\_tilted\_trim\_persp.jpg



TE\_LILY\_M\_SPOT\_STD.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_LILY\_LED\_SPOT\_IP44\_38\_68\_850\_940\_ADJ\_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 900 lm
- Flux lumineux de secours total: 300 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\*: 9 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %