

## Module projecteur

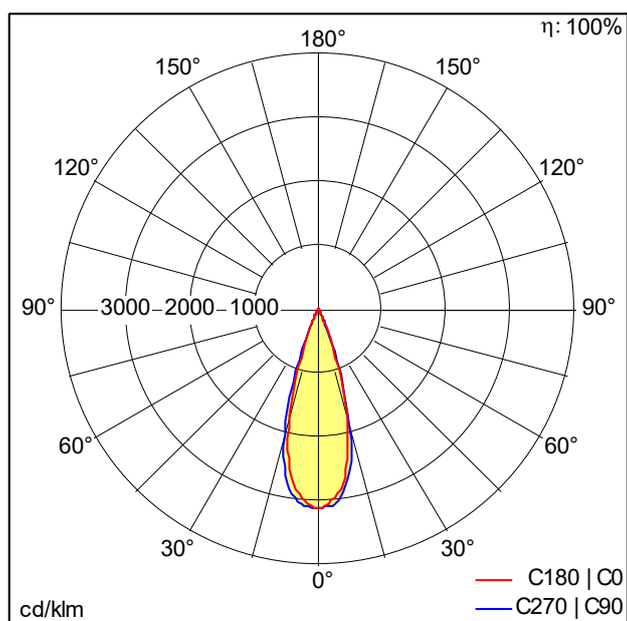
Downlight à LED IP44. Module Light engine pour des solutions individuelles avec un angle de faisceau de 24° pour les applications à l'intérieur. Grande variété de garnitures pour collerettes ou de boîtiers suspendus dans la gamme LILY permettant de compléter le produit disponible séparément. Flux lumineux global: 900 lm, Puissance du luminaire: 9 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 100 lm/W. Température de couleur\*: 3000 Kelvin. Durée de vie : 50 000 h @L80. Indice de rendu des couleurs : CRI > 90 pour une qualité de lumière optimale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Connecteurs inclus pour un câblage en boucle aisé et sans outil, convertisseur LED pouvant être utilisé avec des gradateurs à bord d'attaque et de fuite, de fabricants agréés. Compatibilité avec les kits d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures (96634428 ou 96635766). Recouvrement possible avec des matériaux d'isolation. Package de lumens paramétrables sur site en 2 étapes (FLEX1 900 lm (9W), FLEX2 - 600 lm (6W)). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site [www.THORNeco.com](http://www.THORNeco.com). Poids : 0,27 kg.



TE\_LILY\_F\_persp.jpg

## Courbe photométrique

STD - Standard



TE\_LILY\_LED\_SPOT\_IP44\_24\_68\_850\_930.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\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h 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 %

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.