<LILY LED SPOT IP44 60° 68 850 927</p>

96633289

Module projecteur

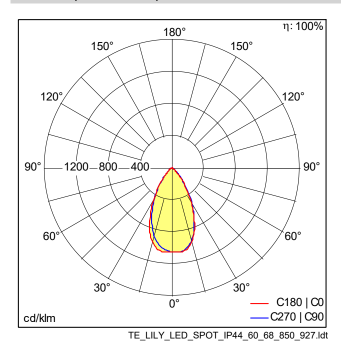
Downlight à LED IP44. Module Light engine pour des solutions individuelles avec un angle de faisceau de 38° pour les applications à l'intérieur. Grande variété de garnitures pour collerettes ou de boîtiers suspendus dans la gamme LILY permettant de compléter le produit disponible séparément. Flux lumineux global: 900 lm, Puissance du luminaire: 9 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 100 lm/W. Température de couleur*: 2700 Kelvin. Durée de vie : 50 000 h @L80. Indice de rendu des couleurs : IRC > 90 pour une qualité de lumière optimale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Connecteurs inclus pour un câblage en boucle aisé et sans outils, convertisseur LED pouvant être utilisé avec des variateurs de lumière de fabricants agréés, placés en amont et en aval. 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 (9 W), FLEX2 : 600 lm (6 W)). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site www.THORNeco.com. Poids :



TE_LILY_F_persp.jpg

Courbe photométrique

STD - Standard



- 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*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 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,
- Equipement: PCDCG graduable jusque 10%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- 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.