

## Luminaire tubulaire

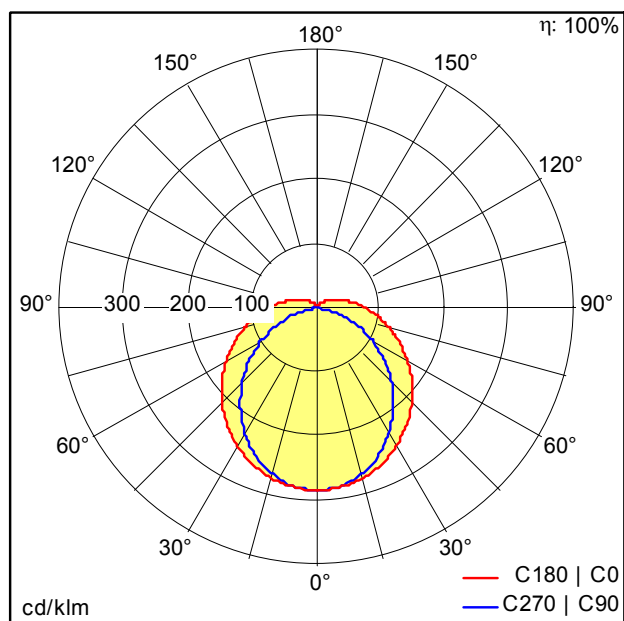
Produktbezeichnung) avec  $\varnothing$  105 mm, Flux lumineux du luminaire: 4620 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 135 lm/W. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 4000 K. Puissance du luminaire: 34,1 W, ballast électronique avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Luminaire à placer à la fin d'un chemin lumineux. Adapté à un montage au mur et au plafond. Autorisé pour une utilisation en intérieur et à l'extérieur dans des zones protégées des intempéries. Température ambiante : -20°C à +30°C. Boîtier résistant aux impacts (IK10). Boîtier en Polycarbonate (PC), opal avec bouchons en Polycarbonate (PC) transparents. Passe-câbles à vis en Polycarbonate (PC) gris et inaltérable. Joints en mousse de polyuréthane. Support d'appareillage en aluminium, thermopoudré blanc mat. Livraison avec 2 éléments pour montage à vis en acier inoxydable 90DEG. Un seul luminaire final est nécessaire par chemin lumineux. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Le luminaire est livré sans câble. Degré de protection : IP68. SC1. Dimensions :  $\varnothing$ 105 x 940 mm poids : 2,3 kg.



ZS\_TUB\_F\_TUBILUX\_HO.jpg

## Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4620 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 135 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à -25°C  
L90 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con Driver LCI 100/200-850/300 o4a sl PRE (28002052)
- Puissance du luminaire\*: 34,1 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille\*: 0,3 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B.

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.