## TLX HO 3000-840 O SL S EVG

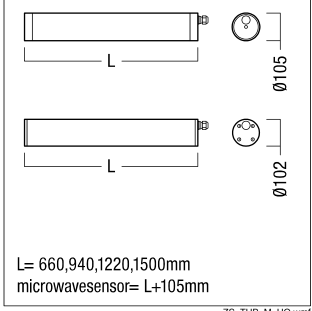
42187828

## Luminaire tubulaire

Luminaire tubulaire avec ø 105 mm, Flux lumineux du luminaire: 3078 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 134 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Puissance du luminaire: 23 W, ballast électronique avec ; durée de vie des LED de 80000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. 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 brides de fixation en acier inoxydable (22171604). Luminaire avec câble exempt d'halogène. Le luminaire est livré avec un câble H07RN-F (3 x 1,5 m²) de 1,5 m. degré de protection: IP68. SC1. Dimensions: Ø105 x 660 mm poids: 2 kg.



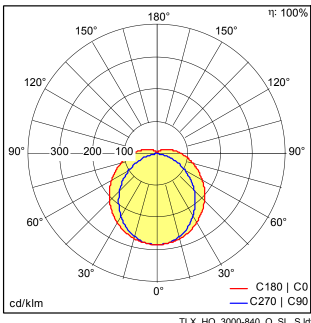
ZS\_TUB\_F\_TUBILUX\_HO.jpg



ZS\_TUB\_M\_HO.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



TLX\_HO\_3000-840\_O\_SL\_S.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3078 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 134 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 80000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 23 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

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.