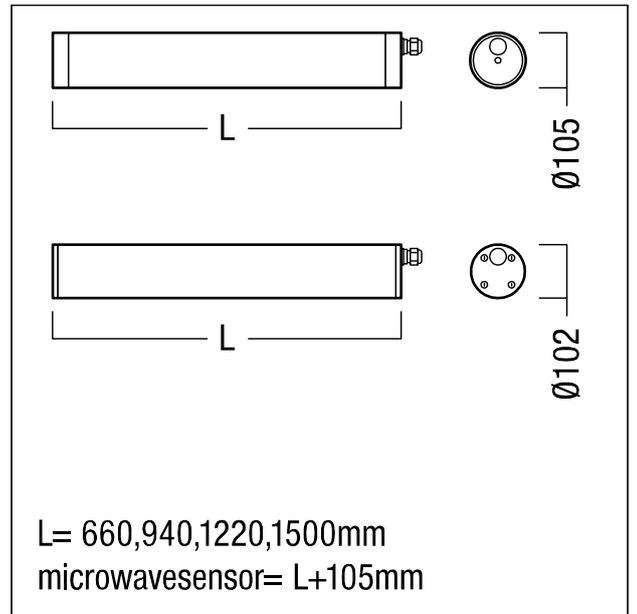


## Luminaire tubulaire

Luminaire tubulaire avec  $\varnothing$  105 mm, Flux lumineux du luminaire: 11402 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 3000 K. Puissance du luminaire: 83 W, avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED de 48000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux de 80 % de la valeur initiale.. 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+30^{\circ}\text{C}$ . 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 m<sup>2</sup>) de 1,5 m. degré de protection : IP68. SC1. Dimensions :  $\varnothing$ 105 x 1500 mm poids : 3,6 kg.



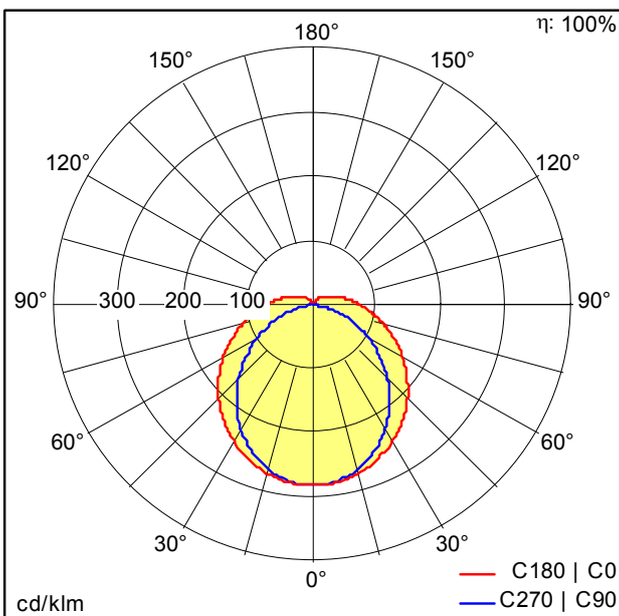
ZS\_TUB\_F\_TUBILUX\_HO.jpg



ZS\_TUB\_M\_HO.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



TUBILUX\_HO\_PC\_LED11000-830\_EVG\_L1530.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 11402 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 137 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Durée de vie utile médiane\*: L80 48000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con Xitanium 100W 0.15-0.5A 300V iXt 230V (00154252)
- Puissance du luminaire\*: 83 W Facteur de puissance = 0,98
- CELMA EEI: A2
- 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.