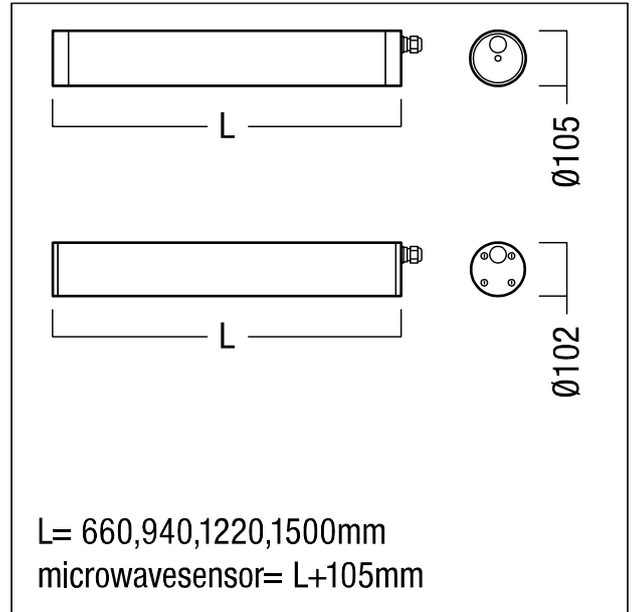


Luminaire tubulaire

Luminaire tubulaire avec \varnothing 105 mm, Flux lumineux du luminaire: 11402 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 137 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Puissance du luminaire: 83 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) 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°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 (5 x 1,5 m²) de 1,5 m. degré de protection : IP68. SC1. Dimensions : \varnothing 105 x 1500 mm poids : 3,7 kg.



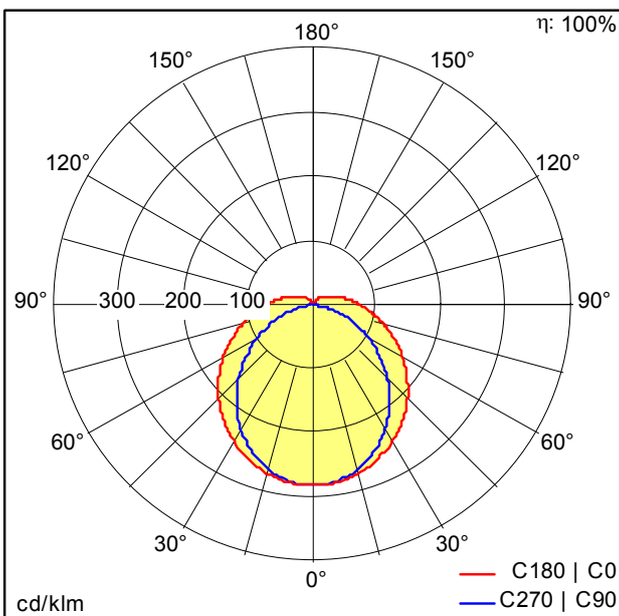
ZS_TUB_F_TUBILUX_HO.jpg



ZS_TUB_M_HO.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TUBILUX_HO_PC_LED11000-830_EVG_L1530.Idt

- 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 Driver LCI 100/200-850/300 o4a sl PRE (28002052)
- Puissance du luminaire*: 83 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- 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.