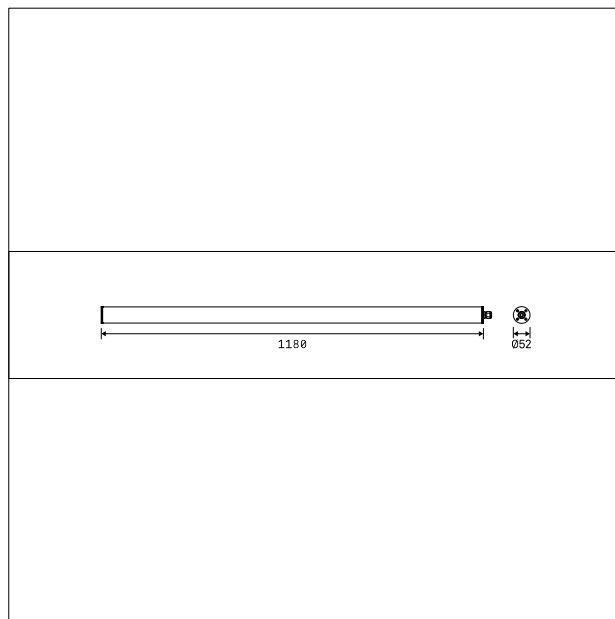


Luminaire tubulaire

Luminaire tubulaire avec \varnothing 50 mm, Flux lumineux du luminaire: 3060 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 133 lm/W. Rendu des couleurs $R_a > 80$, température de couleur 4000 K. Puissance du luminaire: 23 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 au début et au milieu 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 $+30^{\circ}\text{C}$. 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 deux câbles de connexion prémontés de 1,5 m et 2 brides de fixation en acier inoxydable. Chemin lumineux pouvant recevoir jusqu'à 50 luminaires (y compris un luminaire final). Luminaire avec câble exempt d'halogène. Le luminaire est livré sans câble. degré de protection : IP68. SC2. Dimensions : $\varnothing 52 \times 1180$ mm poids : 1,4 kg.



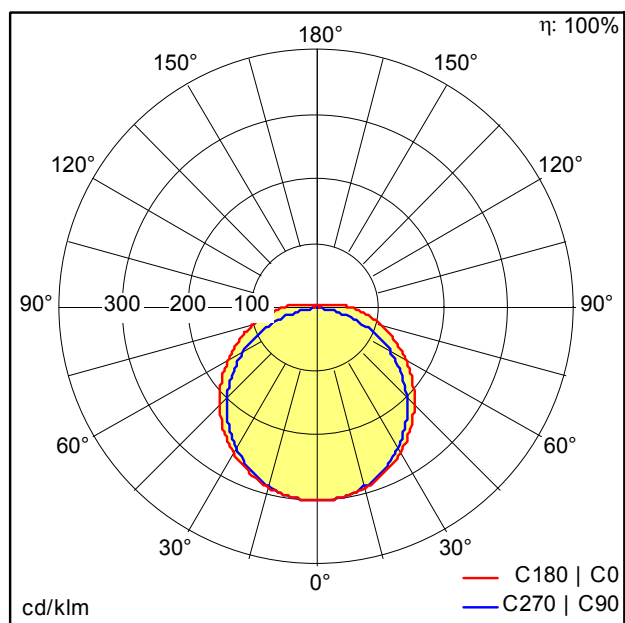
ZS_TUB_F_TUBILUX_slim.jpg



RL_RTO_M_R50_LED_1180mm.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TLX_S_3000-840_O_SMID_L.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3060 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 133 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 Xitanium 100W 0.15-0.5A
300V iXt TD 230V(00155259)
- Puissance du luminaire*: 23 W Facteur de puissance = 0,9
- CELMA EEI: A2
- 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 $\pm 10\%$, 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 .