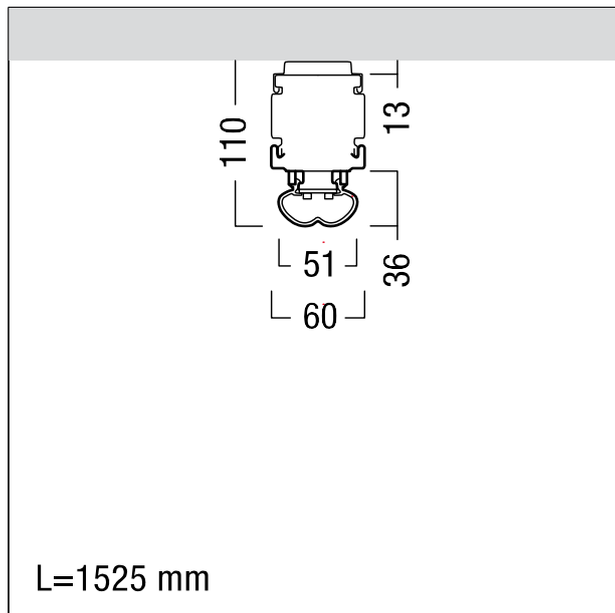


Réglette à LED pour chemin lumineux

Réglette à LED pour chemin lumineux blanc énergétiquement efficace. Puissance du luminaire: 50,7 W, avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 7970 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 157 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Réglette LED à haute efficacité énergétique pour chemin lumineux, offrant viabilité écologique et usage économe. Équipement tout-en-un : la réglette, la lampe et l'optique diffusante sont combinées en un seul produit. Choix des phases sur la fiche. Installation sans outil, mécanique et électrique, sur le rail porteur ZX2 par deux verous quart de tour rapporté sur le côté. Sans rayonnement UV et IR. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Note : en cas d'utilisation dans des atmosphères à forte sollicitation chimique ou en extérieur, veuillez prendre contact avec votre conseiller. Dimensions : 1525 x 51 x 48 mm. Poids : 2 kg



ZS_ZX2_F_LED.jpg

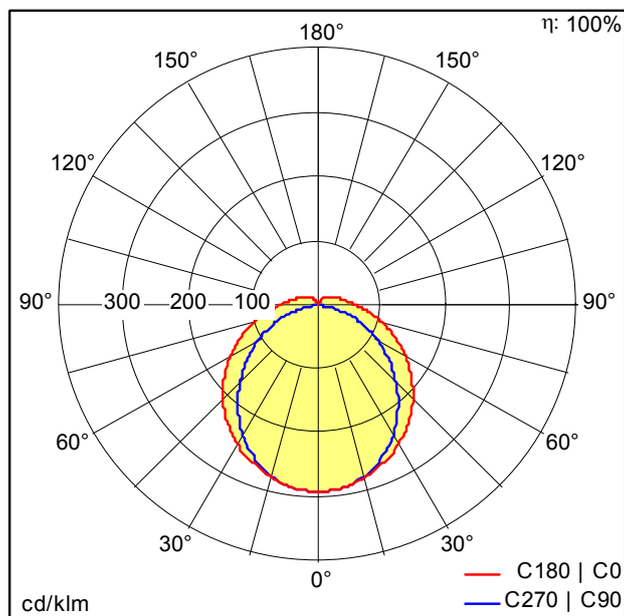


L=1525 mm

ZS_ZX2_M_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D44080AA_ZX2_B_L1525_LED8000-840_EVG_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 7970 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 157 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 30°C
- Puissance du luminaire*: 50,7 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,50 %

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

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.