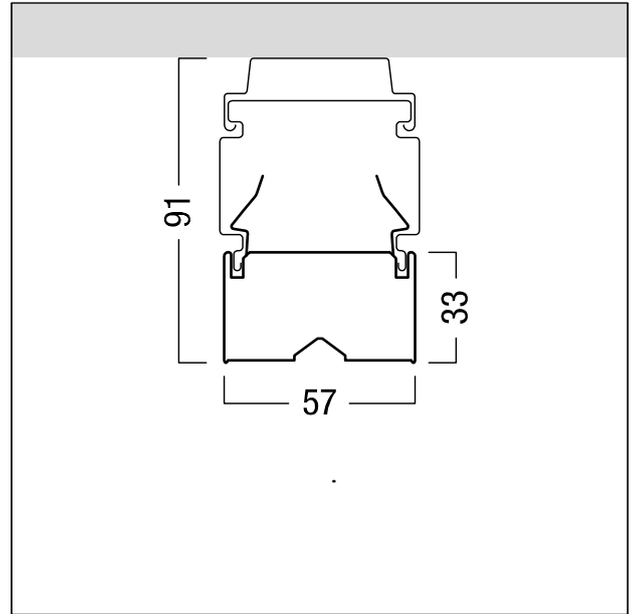


Réglette à LED pour chemin lumineux

Réglette nécessaire lors de la remise à niveau des luminaires ZX2 avec lampes fluorescentes conventionnelles de 1/58 W par des chemins lumineux ZX2. Technologie LED efficace en énergie avec 64 LED par segment, de puissance moyenne et hautement performantes. Durée de vie des LED de 100 000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2. Efficacité lumineuse du luminaire: 175 lm/W. Flux lumineux global: 5480 lm. Luminaire à répartition ultra-extensive (Very Wide Beam). Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Concept de lentille de diffraction réduisant l'éblouissement perçu. Les lentilles superposées en PMMA (résistance aux chocs jusqu'à IK07) permettent d'atteindre une protection IP50 pour les LED et l'optique. Raccordement électrique et mécanique sans outil grâce à la technologie Clic ; réglage de phase sur le connecteur. Pas de rayonnement ultra-violet et infrarouge. Température ambiante : -20°C à +35°C. Câblage du luminaire sans halogène et sans silicone. Note : Veuillez consulter votre conseiller si le produit doit être utilisé dans des environnements chimiquement contaminés. Dimensions : 1526 x 91 x 57 mm, poids : 2,2 kg



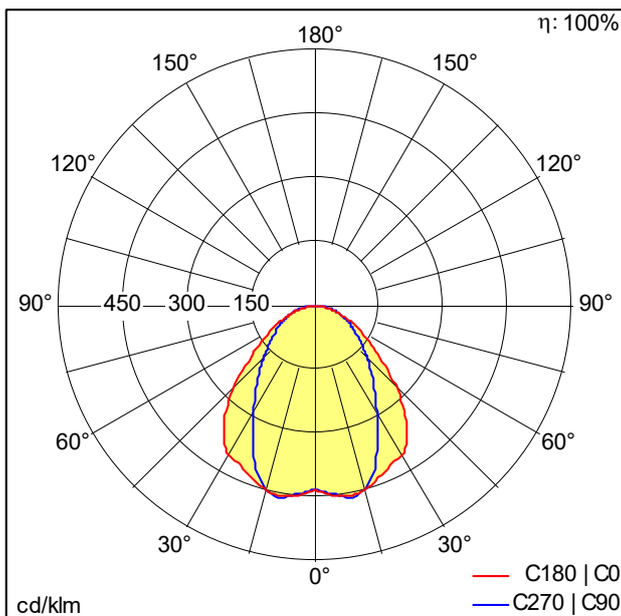
ZS_ZX2_F_refurbishment.jpg



ZS_ZX2_M_Restaurierungsbalken.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D47979AA_ZX2_C_5500-840_L1525_EVG_VWB_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5480 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 175 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*:
L95 100000 h à -20 °C
L95 100000 h à 40 °C
- Puissance du luminaire*: 31,4 W Facteur de puissance = 0,92
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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

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.