

Canal pour ligne lum. LED ID

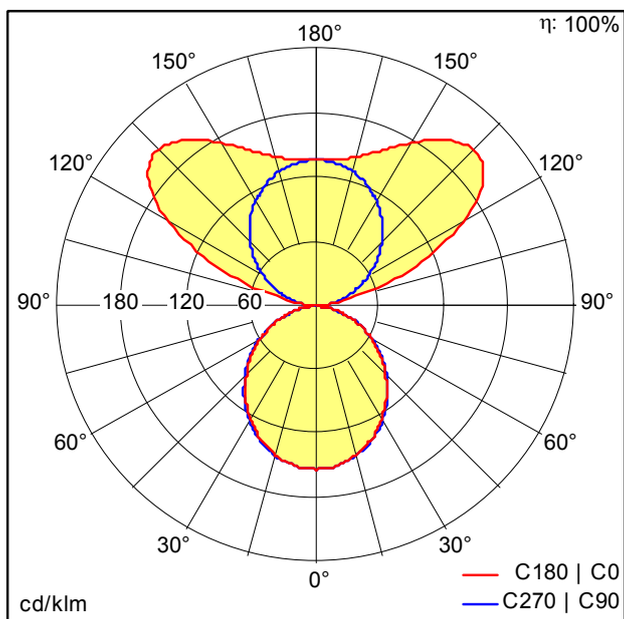
Canal pour ligne lum. LED ID avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI pour montage suspendu ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K, avec connecteur. Jeu d'embouts non fourni. Canal en aluminium, argent thermopoudré. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 2000 x 45 x 96 mm poids : 2,3 kg. SLOIN slim se compose d'un canal, d'une réglette à LED, d'une vasque et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS_SLI_F_slim_Einzelleuchte_DI_SR.jpg

Courbe photométrique

840 PC - diffuse



D42843AA+D44969AA_SLOIN_SLIM_ID_840_L2000_PC_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 9670 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur 1: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 88 W Facteur de puissance = 0,99
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.