

Canal pour ligne lum. LED ID

Canal pour ligne lum. LED ID avec convertisseur à LED, ballast électronique 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 $R_a > 80$, température de couleur 2700 K, avec connecteur. Jeu d'embouts non fourni. Canal en aluminium, blanc thermopoudré. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 1250 x 45 x 96 mm poids : 1,5 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_WH.jpg

Courbe photométrique

827 PC - 2700 K - diffuse



D42843AA_D44967AA_SLOIN_SLIM_ID_827_L1250_PC_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5670 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 212 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC
Ip EXC
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 26,8 W Facteur de puissance
= 0,99
- Gestion d'éclairage: EVG graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.