

## 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 : 1750 x 45 x 96 mm poids : 2 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\_L1750\_PC\_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 8310 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 198 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28000680 LC 50W 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\*: 41,9 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.