

## Canal pour ligne lum. LED ID

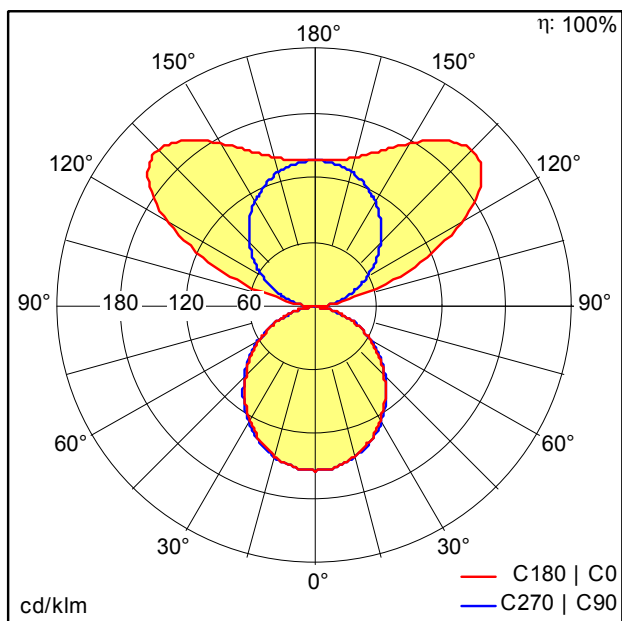
Canal pour ligne lum. LED ID avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI pour montage suspendu ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 4000 K, avec connecteur. Jeu d'embouts non fourni. Canal en aluminium, argent thermopoudré. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 3250 x 45 x 96 mm poids : 3,8 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\_L3250\_PC\_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 16290 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 116 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 3 x 28000657 LCA 75W 100-400mA  
one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 140,8 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.