

## Canal pour ligne lumineuse à LED

Canal pour ligne lumineuse à LED pour un montage suspendu, avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI ; durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 4000 K. Canal en aluminium, en aluminium, argent (similaire à RAL 9006), thermopoudré. Dimensions : 3250 x 76 x 92 mm. Poids : 8,03 kg. Degré de protection : IP20. Résistance aux impacts : IK03. SlotlightInfinity II se compose d'un canal, de réglettes à LED, d'une vasque et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS\_SL2\_F\_MSP\_LEER\_SR.jpg



ZS\_SL2\_M\_MSP.wmf

## Courbe photométrique

indirect 30 % DI



D46418AA\_SLN2-B\_DI\_1600-840\_L3250\_LDE\_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 5270 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 165 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA  
one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 31,9 W Facteur de puissance  
= 0,95
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,90 %

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de B.

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.