

## 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 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs  $R_a > 90$ , température de couleur (tunable) 2700-6500 K (spectre Zumtobel), répartition spectrale répartie de manière équilibrée, similitude spectrale à 4000 K avec le spectre lumineux naturel (lumière du soleil) et sa CCT. Canal en aluminium, en aluminium, argent (similaire à RAL 9006), thermopoudré. Dimensions : 3000 x 76 x 92 mm. Poids : 7,55 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.



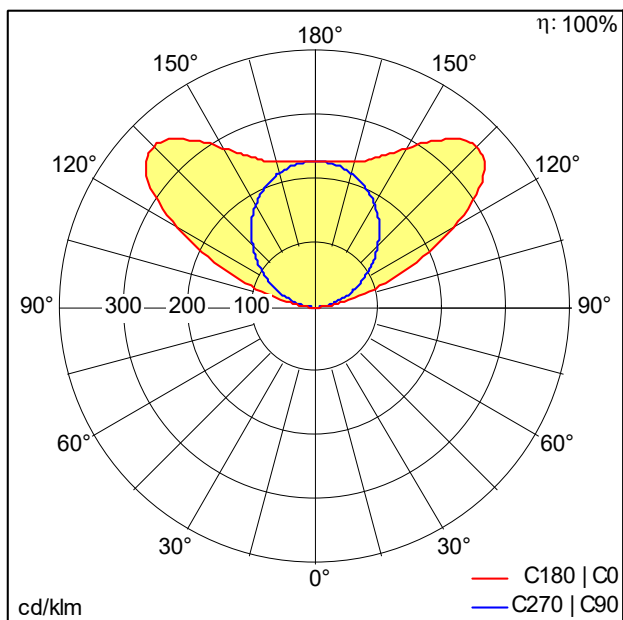
ZS\_SL2\_F\_MSP\_LEER\_SR.jpg



ZS\_SL2\_M\_MSP.wmf

## Courbe photométrique

## WW - 2700 K - warm white



D46418\_SLN2-C\_2500-ZTW\_L3000\_SR\_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 9150 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002830 LCA 85W 600-1800mA DT8 Ip PRE
- Température de couleur\*: 2700-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L70 50000 h à 25 °C  
L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 83,4 W Facteur de puissance = 0,99
- 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): 7,41 %

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

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.