

## 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 4000 K (Spectre Zumtobel). Canal en aluminium, en aluminium, noir (similaire à RAL 9005), thermopoudré. Dimensions : 3500 x 76 x 92 mm. Poids : 8,6 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.



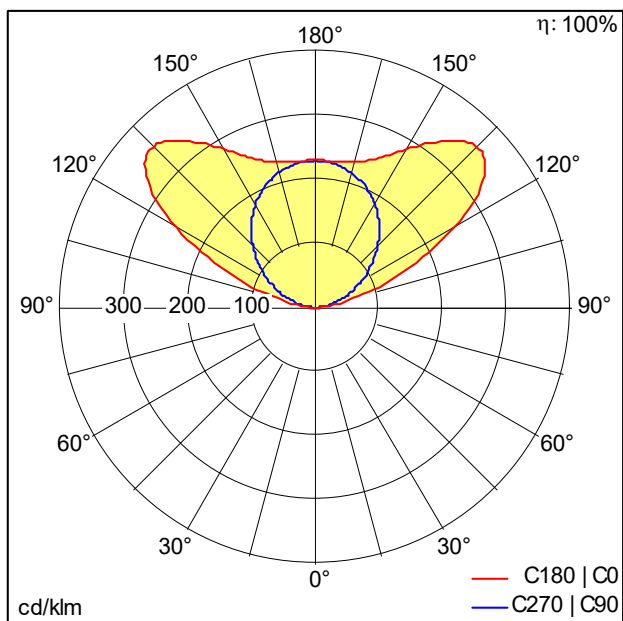
ZS\_SL2\_F\_MSP\_LEER\_BK.jpg



ZS\_SL2\_M\_MSP.wmf

## Courbe photométrique

indirect 30 % DI



D46413\_SLN2-C\_1600-Z40\_L3500\_BK.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6340 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 102 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28004050 LC 60/75-330/330 o4a NF h16 EXC4
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L70 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 62 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): 6,45 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 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.