

## Réglette pour ligne lumineuse à LED

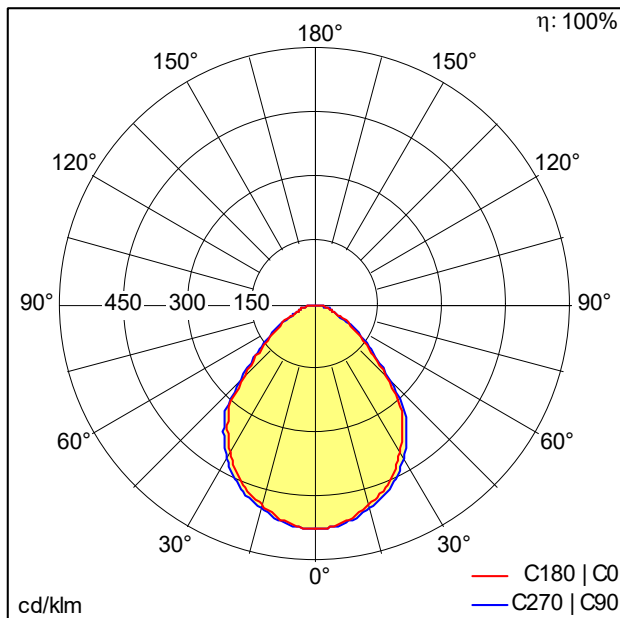
Réglette pour ligne lumineuse à LED. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K avec un rendu des couleurs Ra 80, durée de vie des LED de 100000 h pour un flux lumineux de 95 %. convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 510 x 59 x 65 mm poids : 1,4 kg. Configuration possible également au sein d'un chemin lumineux.



ZS\_SL2\_F\_replacement\_CL.jpg

## Courbe photométrique

LRO



D33718\_SLOT1\_2\_SLOT2\_B\_CL\_840\_L510\_LRO\_LDE\_WNG1.Idt,  
D33718\_SLOT1\_2\_SLOT2\_B\_CL\_840\_L510\_LRO\_LDE\_WNG2.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1280 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 123 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28004048 LC 25/50-350/230 o4a NF h16 EXC4
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 10,4 W Facteur de puissance = 0,96
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: A - Réglette nue
- Taux de distorsion harmonique (THD): 11,20 %

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