

## Réglette pour ligne lumineuse à LED

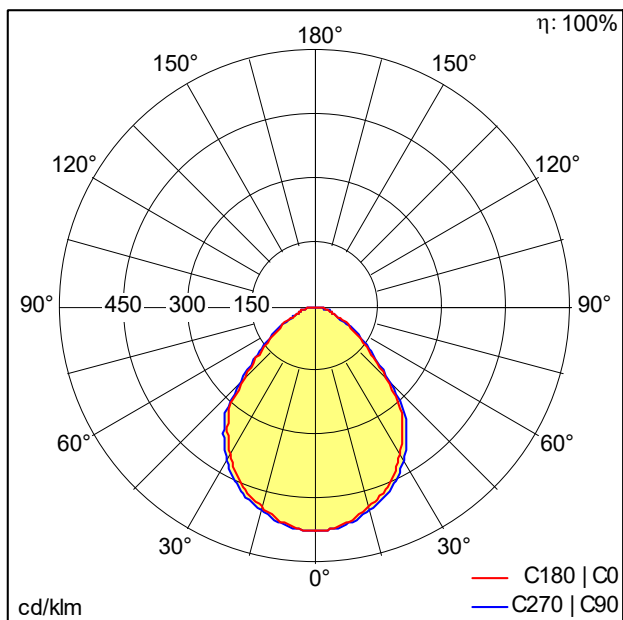
Réglette pour ligne lumineuse à LED. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K avec rendu des couleurs de Ra 80, durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 %. convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 850 x 59 x 65 mm poids : 1,1 kg. Attention : un remplacement 1:1 de SLOT2 T16 est pas possible. Configuration en chemin lumineux également possible.



ZS\_SL2\_F\_LED\_KIT.jpg

## Courbe photométrique

LRO



D33718\_SLOT1\_2\_SLOT1\_B\_830\_L850\_LRO\_LDE.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 970 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 99 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\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 9,8 W Facteur de puissance = 0,9
- 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): 19,00 %

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

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.