

Réglette pour ligne lumineuse à LED

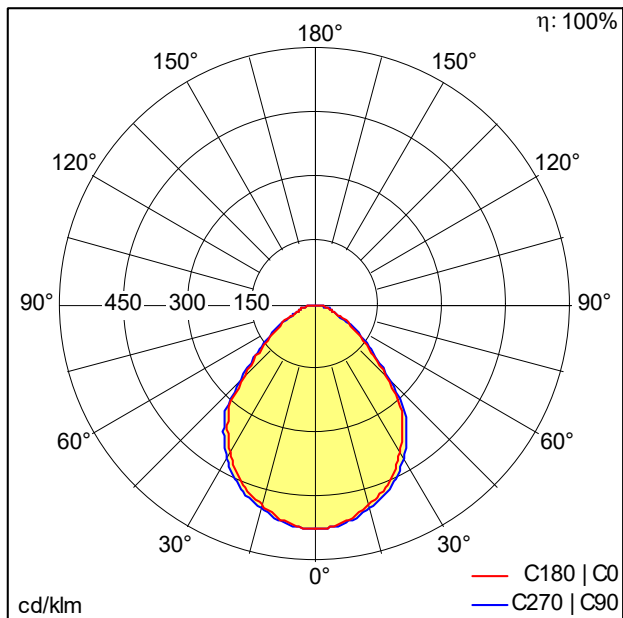
Réglette pour ligne lumineuse à LED. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K avec rendu des couleurs de Ra 80, durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 %. convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 550 x 59 x 65 mm poids : 0,8 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_L550_LRO_LDE.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 630 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 93 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28004049 LC 40/75-400/230 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*: 6,8 W Facteur de puissance = 0,6
- 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): 34,00 %

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.