

Réglette pour ligne lumineuse à LED

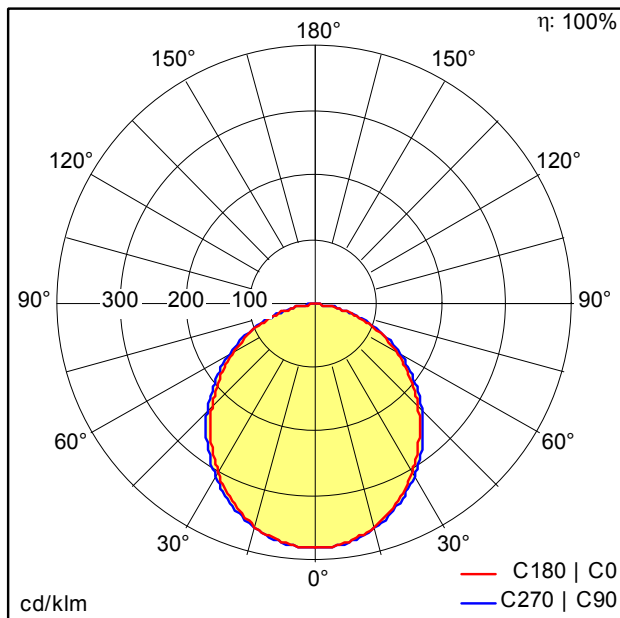
Réglette pour ligne lumineuse à LED. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K avec rendu des couleurs de Ra 80, durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 %. convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 1150 x 59 x 65 mm poids : 1,5 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

OP - opal



D33717AA_SLOT2_B_LED830_L1200_PM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1671 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 111 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 15 W Facteur de puissance = 0,83
- Puissance de veille*: 0,5 W
- Equipement: 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 des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

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.