

Réglette pour ligne lumineuse à LED

Réglette pour ligne lumineuse à LED Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K, rendu des couleurs Ra 80, durée de vie des LED de 50000 h à 80 % de flux lumineux. convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 1500 x 59 x 65 mm, poids : 2,1 kg.

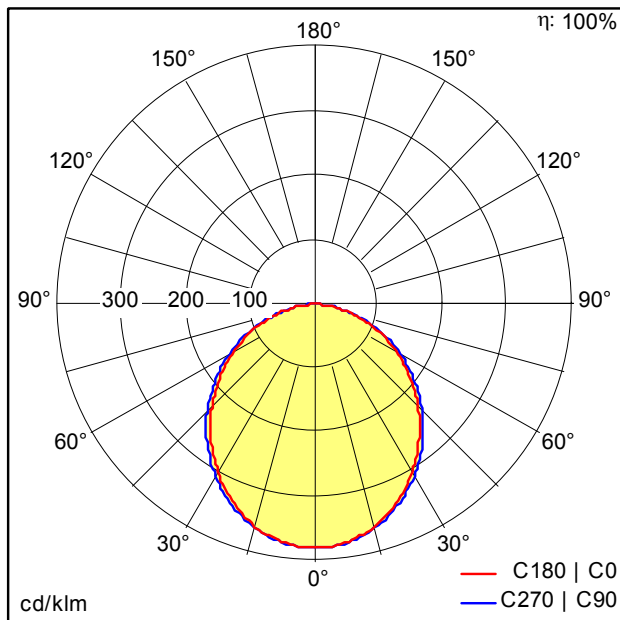
Attention : en cas de remplacement de SLOT2 T16 en raison de la longueur, il n'est pas possible de monter des luminaires individuels (uniquement en chemin lumineux).



ZS_SL2_F_LED_KIT.jpg

Courbe photométrique

OP - opal



D33717AA_SLOT2_B_LED840_L1500_PM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2197 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 19 W Facteur de puissance = 0,84
- 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): 23,00 %

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de C, 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.