

Jeu de remplacement de LED

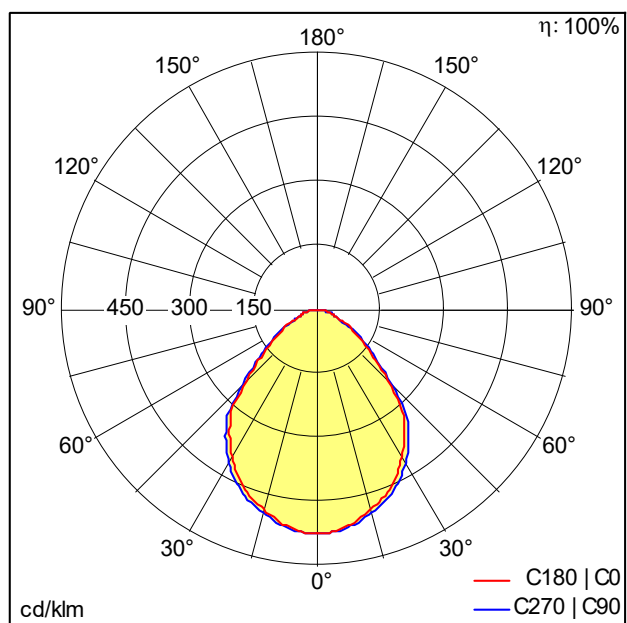
Jeu de remplacement de LED pour faire passer une installation SLOTLIGHT existante à la technologie LED efficace. Puissance du luminaire: 10,3 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1050 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 102 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 900 x 49 x 70 mm poids : 1,23 kg. Attention : en cas de remplacement de SLOT1 T16 en raison de la longueur, il n'est pas possible de monter des luminaires individuels (uniquement en chemin lumineux).



ZS_SLO_F_LED_KIT.jpg

Courbe photométrique

LRO



D33718_SLOT1_2_SLOT1_B_840_L900_LRO_LDE.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1050 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 102 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): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 10,3 W Facteur de puissance = 0,92
- 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): 15,00 %

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. 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.