

Jeu de remplacement de LED

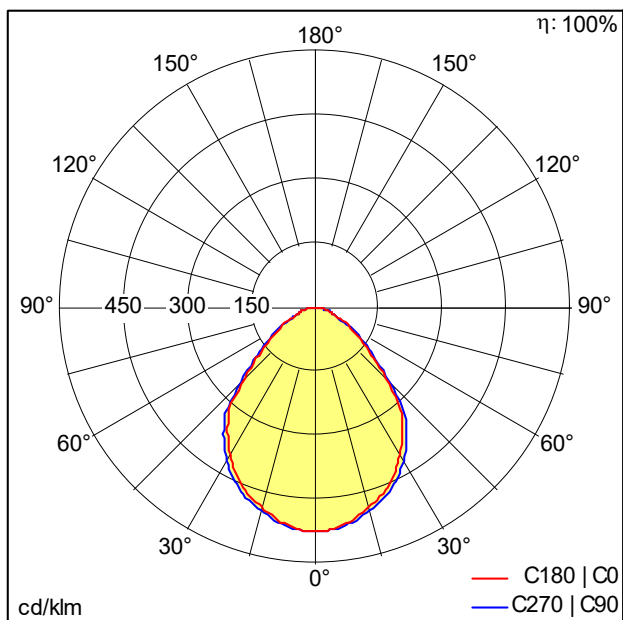
Jeu de remplacement de LED pour faire passer une installation SLOTLIGHT I existante à la technologie LED efficace. Puissance du luminaire: 9,8 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED ; durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 970 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 99 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Les données photométriques correspondent à un luminaire avec réglette, un profilé SLOT1 – et vasque SLOT1. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 850 x 49 x 70 mm poids : 1,23 kg. Attention : un remplacement 1:1 de SLOT1T16 n'est pas possible. Configuration en chemin lumineux également possible.



ZS_SLO_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 initial): 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.