

Réglette pour ligne lumineuse à LED

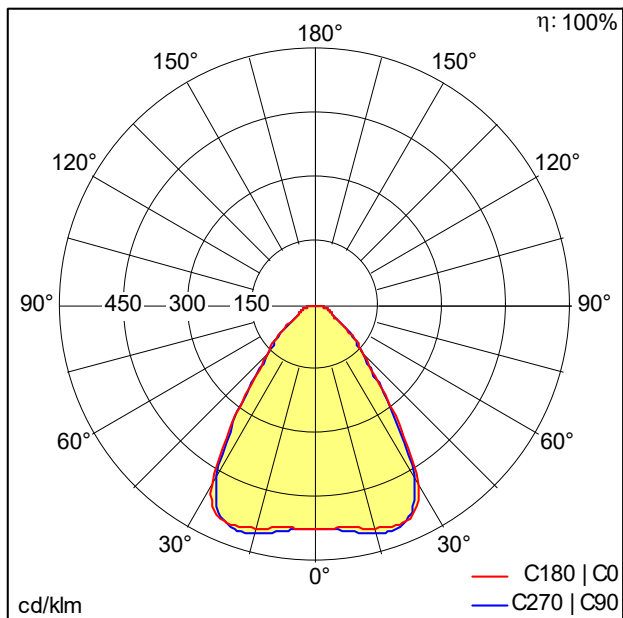
Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, argent brillant. avec , Luminaire pilotable via DALI, durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 3510 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 108 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur (tunable) 2700-6500 K. Réglette en aluminium, {Gehäusefarbe,} thermopoudré. Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1000 x 70 x 70 mm poids : 1,7 kg. Degré de protection : IP20. SlotlightInfinity II se compose d'un canal, d'une réglette à LED et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS_SL2_F_MC_WH_WHG.jpg

Courbe photométrique

WW - 2700 K - warm white



D50396_SLN2-B_L1000_3500_WHG_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3510 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 108 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28001909 LCA 50W 350-1050mA DT8 Ip PRE
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L80 100000 h à 25 °C
L85 75000 h à 25 °C
L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 32,5 W Facteur de puissance = 0,94
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 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.