

Réglette pour ligne lumineuse à LED

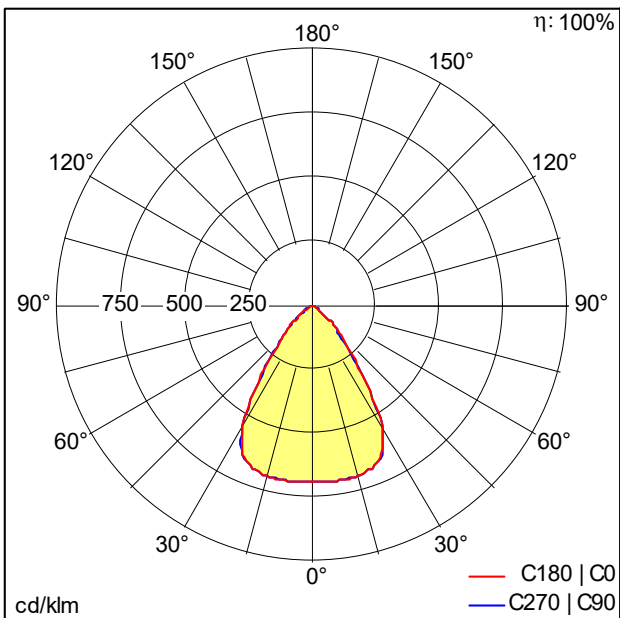
Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, argent mat. mit convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement). Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2320 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 73 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (Spectre Zumtobel). Réglette en aluminium, {Gehäusefarbe,} thermopoudré. Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1000 x 70 x 70 mm poids : 2,1 kg. Degré de protection : IP20. SlotlightInfinity II se compose d'un canal, d'une réglette à LED avec réflecteurs Minicell et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS_SL2_F_MC_WH_SRM.jpg

Courbe photométrique

Z40 MC SRM - 4000 K - minicell - silver matt



D49209_SLN2-B_2500-Z40_L1000_MC_LDE_SRM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2320 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 73 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 89800629 EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 50V
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 31,9 W Facteur de puissance = 0,96
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Gestion d'éclairage: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,86 %

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

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.