

Réglette pour ligne lumineuse à LED

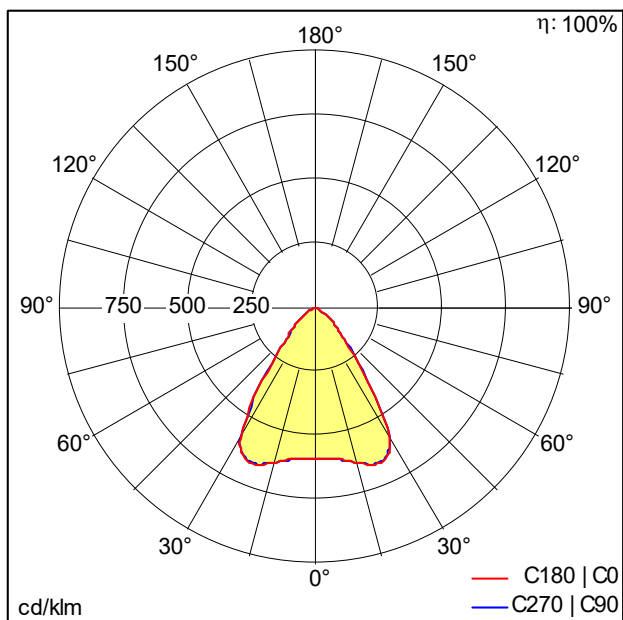
Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, noir brillant. avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI, durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 5050 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 82 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K. Réglette en aluminium, {Gehäusefarbe,} thermopoudré. Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1500 x 70 x 70 mm poids : 2,4 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_BKG.jpg

Courbe photométrique

STD - Standard



D43050AA_SLN2-B_3500-940_L1500_MC_BKG_LDE.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5050 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 82 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000660 LCA 75W 900-1800mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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*: 61,6 W Facteur de puissance = 0,97
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,00 %

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.