

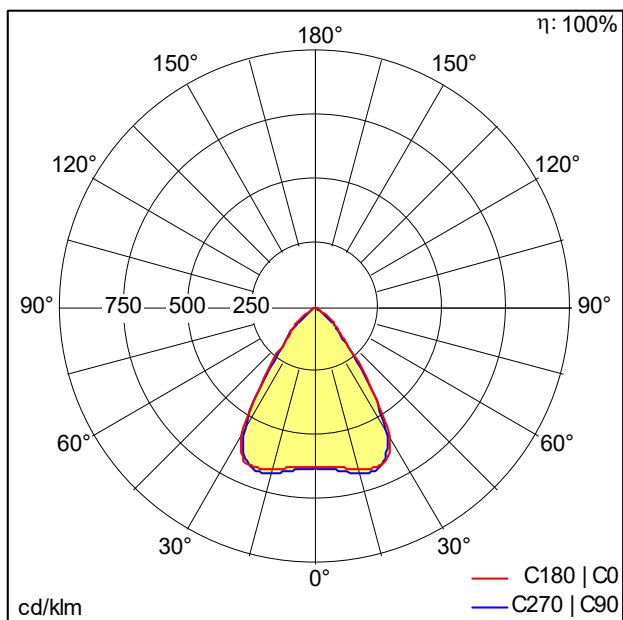
Réglette pour ligne lumineuse à LED

Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, noir 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: 4380 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 73 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 : 1250 x 70 x 70 mm poids : 2 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

WW - 2700 K - warm white


D50394_SLN2-B_L1250_3500_BKG_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4380 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 73 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28002830 LCA 85W 600-1800mA 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*: 59,9 W Facteur de puissance = 0,98
- 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): 7,90 %

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de 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.