

Réglette pour ligne lumineuse à LED

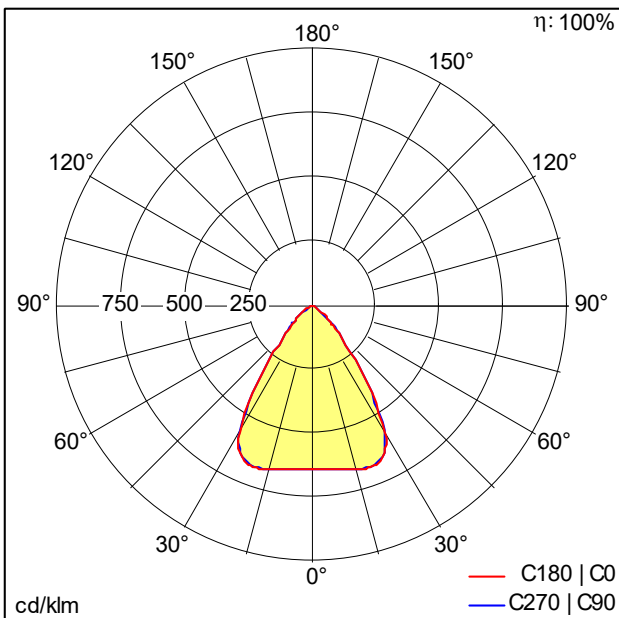
Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, noir brillant. mit convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement). Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2220 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 56 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\_BKG.jpg

Courbe photométrique

Z40 MC BKG - 4000 K - minicell - black glossy



D49208\_SLN2-B\_2500-Z40\_L1000\_MC\_LDE\_BKG.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2220 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 56 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA 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\*: 39,5 W Facteur de puissance = 0,95
- 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): 9,22 %

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.

