

## Réglette pour ligne lumineuse à LED

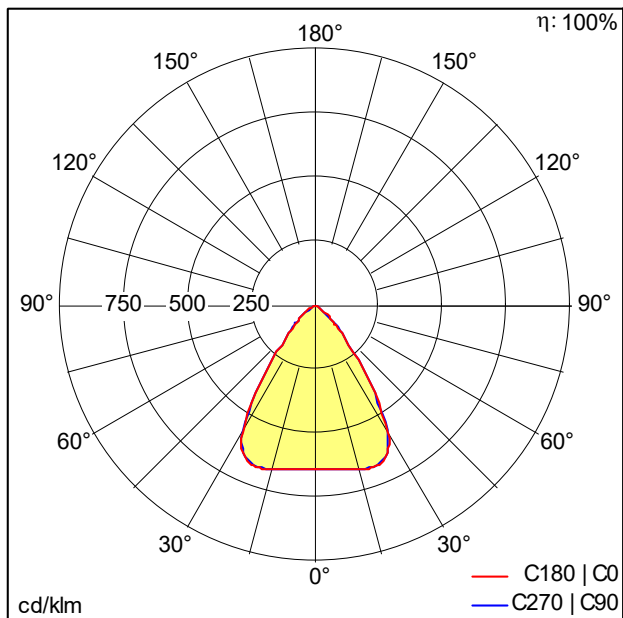
Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, noir brillant. avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI, durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2780 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 63 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 : 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

## Z40 MC BKG - 4000 K - minicell - black glossy



D49208\_SLN2-B\_2500-Z40\_L1250\_MC\_LDE\_BKG.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2780 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 63 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L70 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 44,1 W Facteur de puissance = 0,96
- 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): 8,25 %

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