

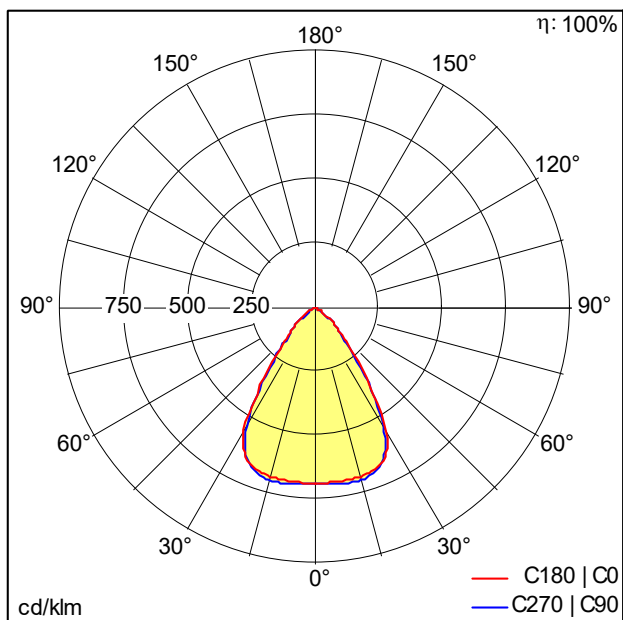
## Réglette pour ligne lumineuse à LED

Réglette pour ligne lumineuse à LED Réflecteurs Minicell en plastique avec peinture microstructurée, argent mat. 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: 5250 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 103 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 : 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\_SRM.jpg

## Courbe photométrique

**WW - 2700 K - warm white**


D50393\_SLN2-B\_L1500\_3500\_SRM\_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 5250 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 103 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\*: 51 W Facteur de puissance = 0,97
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

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.