

Réglette pour ligne lumineuse à LED

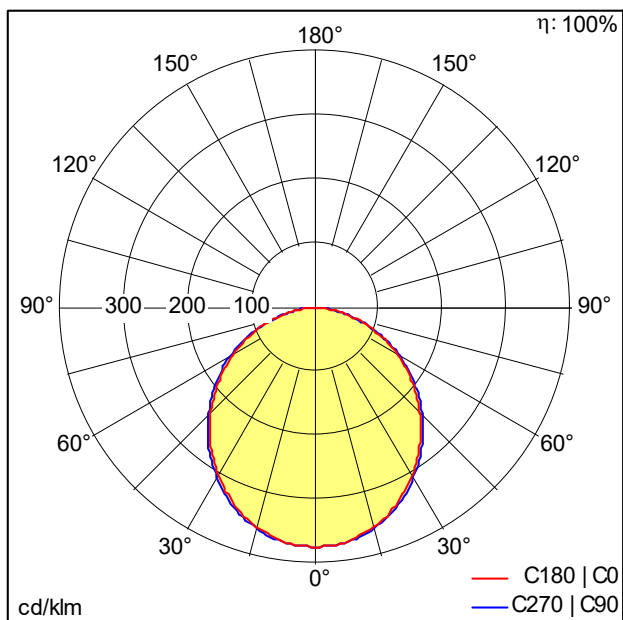
Réglette pour ligne lumineuse à LED Pour vasque Opal (PC), Office (PCO) ou DropDiffuser (DD) avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI, durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1780 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 71 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 : 1000 x 62 x 67 mm poids : 1,7 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_927-65_PC_PCO_DD.jpg

Courbe photométrique

927 PC - 2700 K (2700-6500 K) - diffuse



D45953AA_SLN2-B_1600-927-65_L1000_PC.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1780 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 71 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28001909 LCA 50W 350-1050mA DT8 Ip PRE
- Température de couleur*: 2700-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 100000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 24,9 W Facteur de puissance = 0,98
- 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

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.