

Réglette pour ligne lumineuse à LED

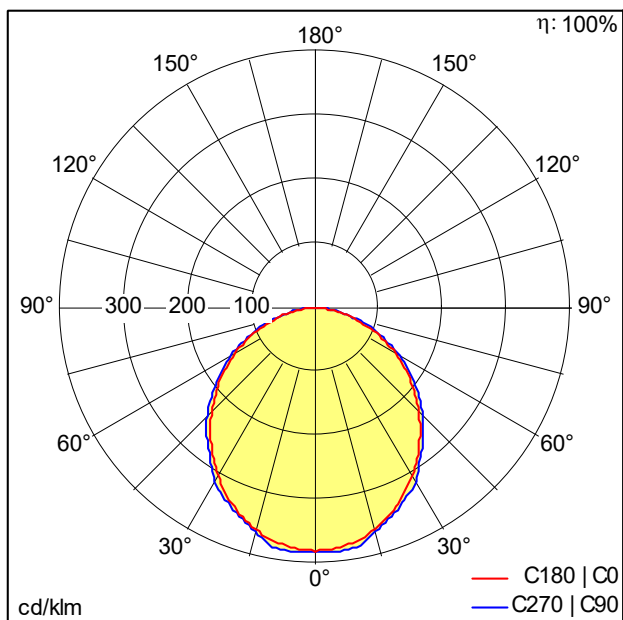
Réglette pour ligne lumineuse à LED {Diverses1 mit convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement).. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 75 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2380 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 70 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 : 1500 x 62 x 67 mm poids : 2,7 kg. Degré de protection : IP20. SlotlightInfinity II se compose d'un canal, d'une réglette à LEDI et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS_SL2_F_PC_PCO_DD_E3D.jpg

Courbe photométrique

Z40 PC - 4000 K - diffuse



D49011_SLN2-B_1600-Z40_L1500_PC_LDE.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2380 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 70 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 89800638 EM convertLED PRO 204 MH/LiFePO4 250V
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L75 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,93
- 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): 16,59 %

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.