

Réglette pour ligne lumineuse à LED

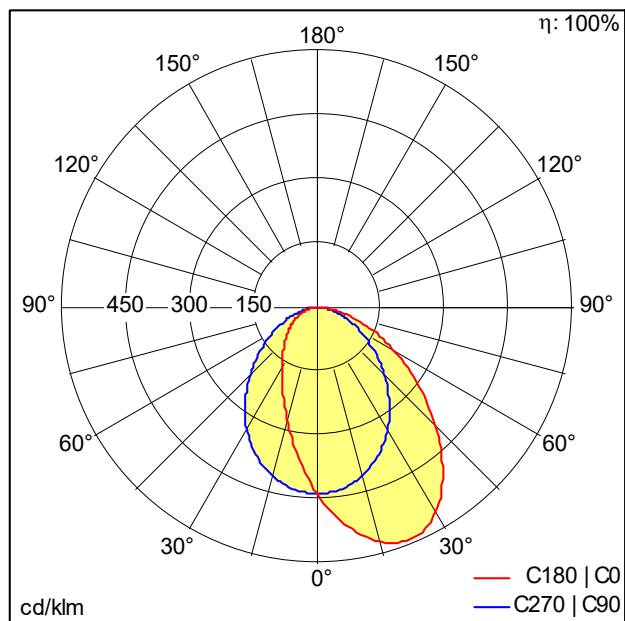
Réglette pour ligne lumineuse à LED {Diverses1 mit convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement). Luminaire alimenté par batterie individuelle pour 3 h d'autonomie en régime permanent ou non permanent, test effectué automatiquement (Autotest) par le luminaire, surveillance centralisée DALI en option, affichage de l'état du luminaire via la LED d'état. 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 intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 1370 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 62 x 67 mm poids : 2,03 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_WW_E3D_oben.jpg

Courbe photométrique

Z40 WW - 4000 K - wallwasher



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1370 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 56 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA 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*: L75 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 24,5 W Facteur de puissance = 0,89
- Puissance de veille*: 0,15 W
- Gestion d'éclairage: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Durée de fonctionnement de calcul: 3 h
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,70 %

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.