

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 25000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Luminaire avec teintes de lumière RGBW (rouge, vert, bleu, blanc), 4000 K en Ra > 90. Réglette en aluminium, {Gehäusefarbe,} thermopoudré. Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1250 x 62 x 67 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_PC_RGBW_DD.jpg

Courbe photométrique

Standard PC - diffuse

- Source lumineuse: LED
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 00156064 DRV OS OTDA 75W 700mA 240V D#NFC TW Ip
- Convertisseur 2: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 3: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 25000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 52,1 W Facteur de puissance = 0,85
- 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 des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de B.

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.

