

Luminaire d'angle de ligne lum. à LED ID

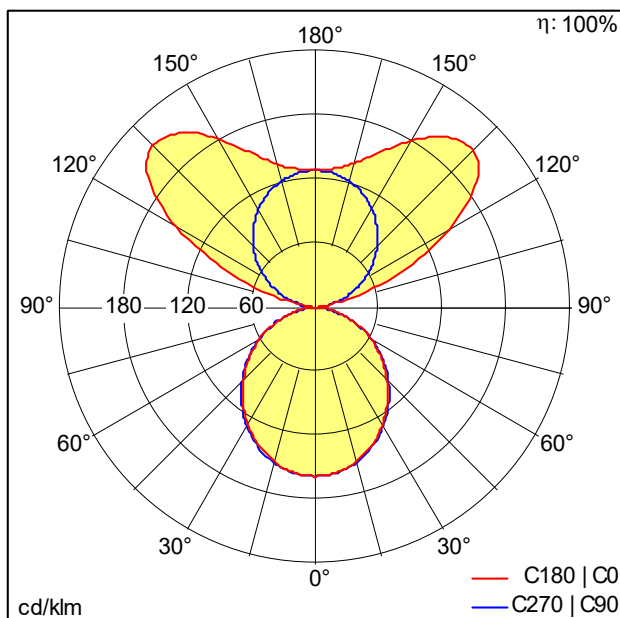
Luminaire d'angle de ligne lum. à LED ID avec convertisseur LED pilotable avec convertisseur à LED, ballast électronique ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire en aluminium, noir thermopoudré. Luminaire d'aspect totalement uniforme. Luminaire composé d'un boîtier, d'un support d'appareillage et d'un câblage. Vasque à commander séparément. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Degré de protection : IP20. Dimensions : 775 x 45 x 96 mm poids : 5 kg. SLOIN slim se compose d'un canal, d'une réglette à LED, d'une vasque et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



ZS_SLI_F_slim_Winkel_komplett_BK.jpg

Courbe photométrique

840 PC - 4000 K - diffuse



D42843AA_D45027AA_SLOIN_SLIM_CL_ID_840_L775_PC_BK.ltd,
D42843AA_D45027AA_SLOIN_SLIM_CL_ID_840_L775_PC_BK.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 6260 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 113 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur 1: 1 x 28000659 LCA 75W 350-1050mA one4all Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28000713 LC 75W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 55,4 W Facteur de puissance = 0,93
- Gestion d'éclairage: EVG graduable jusque 1%
- 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.