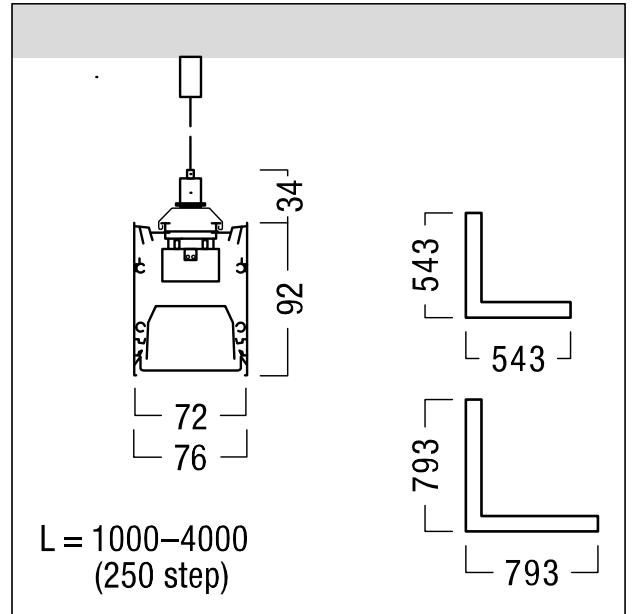


Canal d'angle pour ligne lumineuse à LED

Canal d'angle pour ligne lumineuse à LED pour un montage suspendu, avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI ; durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 70 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (Spectre Zumtobel). Canal en aluminium, en aluminium, noir (similaire à RAL 9005), thermopoudré. Dimensions : 545 x 76 x 92 mm poids : 2,85 kg. SlotlightInfinity II se compose d'un canal, de réglettes à LED, d'une vasque et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Résistance aux chocs : IK07 avec optique PC, PCO ou WW, IK05 avec optique DD et IK03 avec Minicell. Avec suspension par câble certifiée IP40 et IP54. Résistance aux impacts de balles avec chaîne également résistante aux impacts de balles. Avec la version Minicell, une résistance aux impacts de balles est impossible. Ce produit est un élément de la configuration complète.



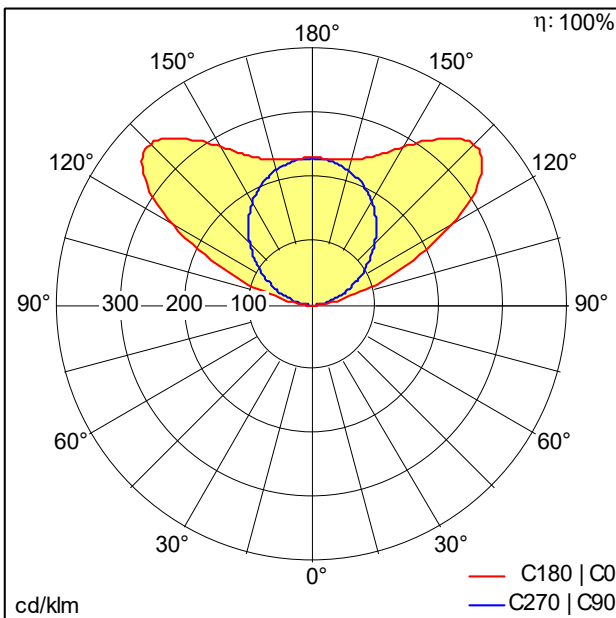
ZS_SL2_F_C_CL_MSP_L545_BK.jpg



ZS_SL2_M_MSP_Corner.wmf

Courbe photométrique

WNG – Aile d'éclairage



D46413_SLN2-C_CL_1600-Z40_L545_BK_WNG1.Idt, D46413_SLN2-C_CL_1600-Z40_L545_BK_WNG2.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1640 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 93 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 17,6 W Facteur de puissance = 0,87
- Puissance de veille*: 0,3 W
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusque 1% Via DALI, DSI et switchDIM Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 17,10 %

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.