

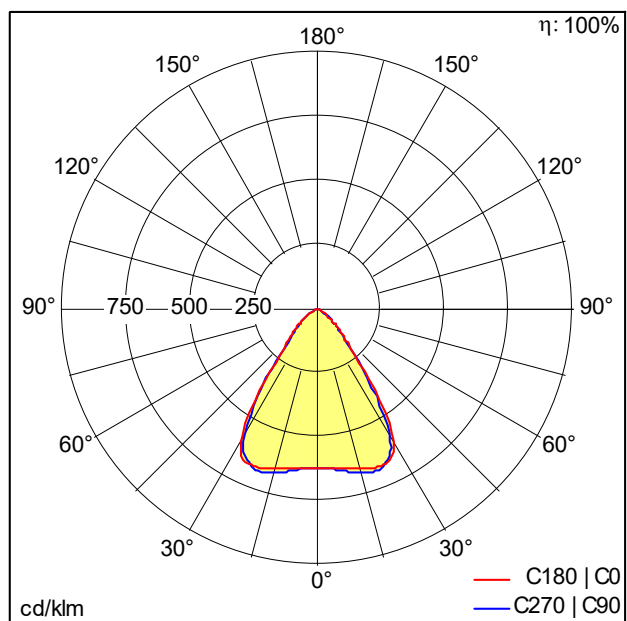
Réglette pour ligne lumineuse à LED



ZS_SL2_F_MC_WH_BKM.jpg

Courbe photométrique

WW - 2700 K - warm white



D50395_SLN2-B_L1750_3500_BKM_WW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 6120 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 71 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur 1: 1 x 28001909 LCA 50W 350-1050mA DT8 Ip PRE
- Convertisseur 2: 1 x 28002830 LCA 85W 600-1800mA DT8 Ip PRE
- Température de couleur*: 2700 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L80 100000 h à 25 °C
L85 75000 h à 25 °C
L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 86,3 W Facteur de puissance = 0,96
- Gestion d'éclairage: LDE graduable jusqu'à 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 D.