

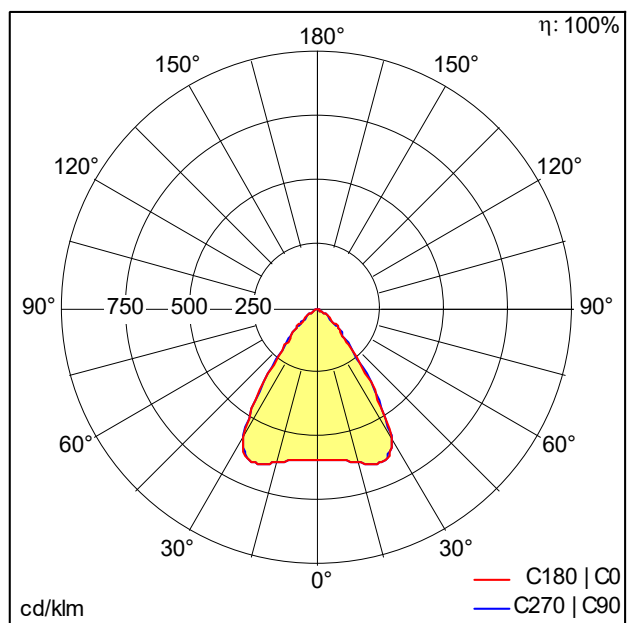
Réglette pour ligne lumineuse à LED



ZS_SL2_F_MC_WH_BKM.jpg

Courbe photométrique

STD - Standard



D43049_SLN2-B_840_L1000_MC_LDE_BKM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3260 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 86 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA
one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 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*: 38 W Facteur de puissance =
0,96
- 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
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,80 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.