

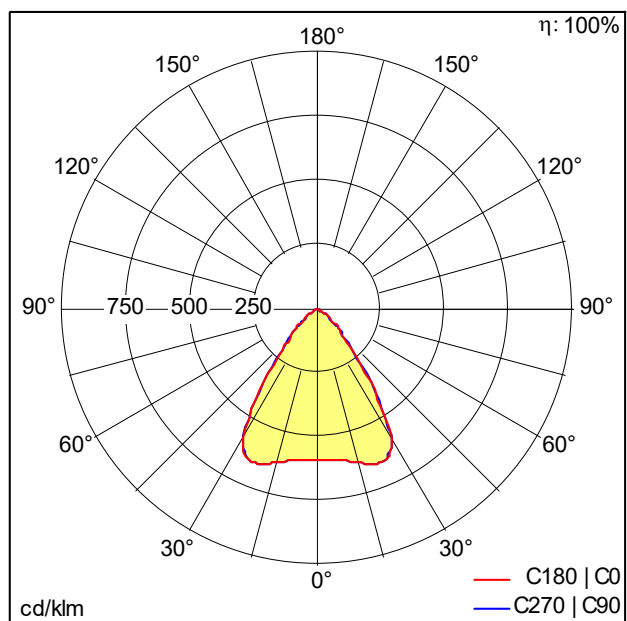
## Réglette pour ligne lumineuse à LED



ZS\_SL2\_F\_MC\_WH\_BKM.jpg

## Courbe photométrique

STD - Standard



D43049\_SLN2-B\_840\_L1250\_MC\_LDE\_BKM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4320 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 94 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\*: 45,9 W Facteur de puissance = 0,97
- 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): 8,10 %

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.