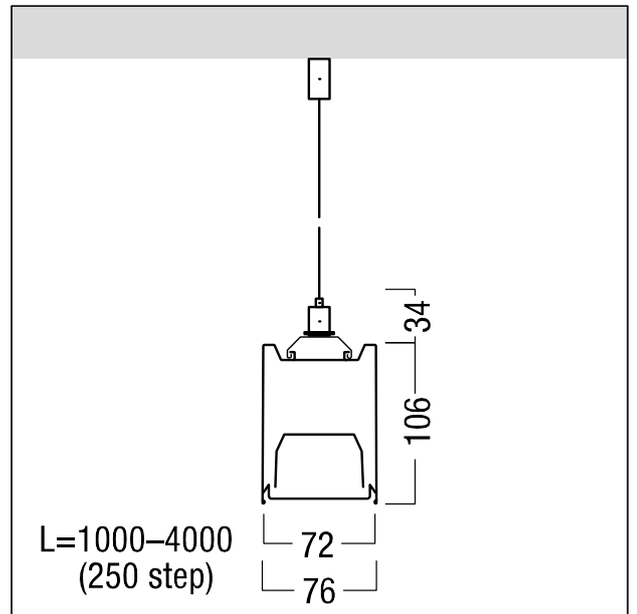


## Canal pour ligne lumineuse à LED

Canal pour ligne lumineuse à LED Minicell DI (direct/indirect) avec convertisseur à LED, Luminaire pilotable via DALI pour un montage suspendu, durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une baisse du flux lumineux à 90% de la valeur initiale. La tolérance de couleur (MacAdam initial) est de 3. Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 4000 K ; canal en tôle d'acier, blanc laqué. Jeu d'embouts fourni. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Dimensions : 2255 x 76 x 109 mm poids : 7,22 kg. SLOIN se compose d'un canal, de réglettes à LED avec réflecteurs Minicell et d'accessoires devant être configurés et commandés séparément. Ce produit est un élément de la configuration complète.



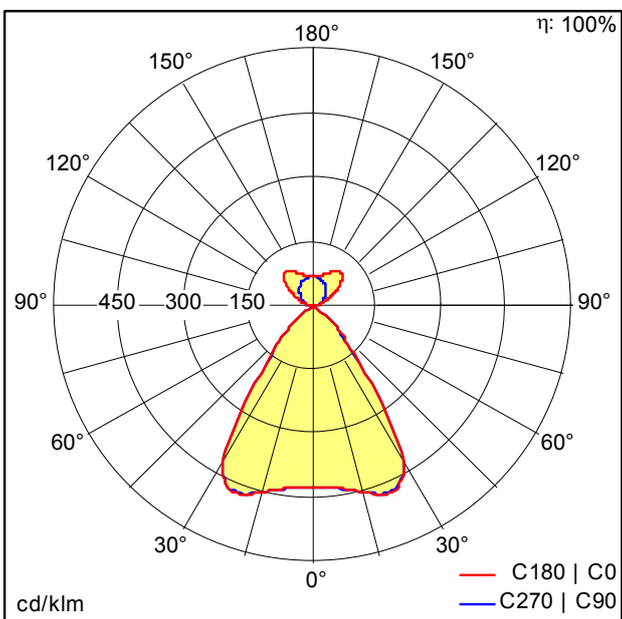
ZS\_SLI\_F\_Minicell\_D-ID\_WH\_WHM.jpg



ZS\_SLI\_M\_Pendel\_ID.wmf

## Courbe photométrique

4000 K BKG



D43050\_SLOIN\_MC\_DI\_K\_SL\_840\_L2255\_LDE\_WH\_BKG.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 10800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 105 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA  
one4all Ip PRE
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 103,1 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille\*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Taux de distorsion harmonique (THD): 8,00 %

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 d'origine une tolérance de  $\pm 10$  %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.