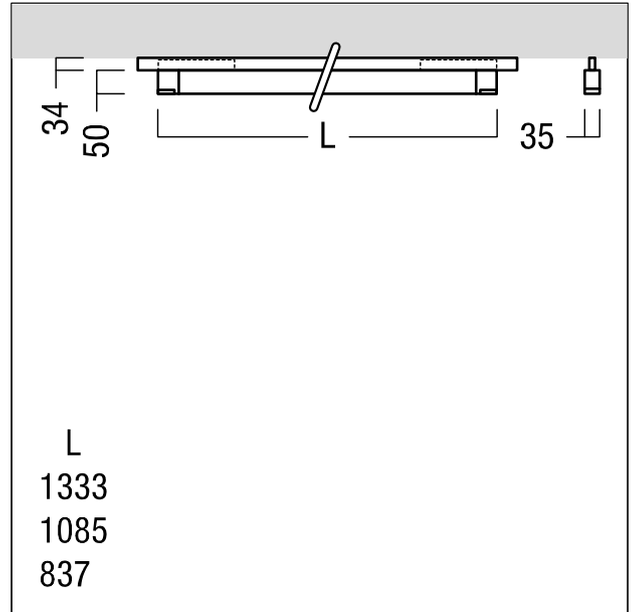


Module d'éclairage à LED

Module d'éclairage à LED linéaire sur le rail porteur pour un montage encastré ou apparent dans le plafond, suspendu, sur le profilé-canal U ou H du SUPERSYSTEM integral ou pour un montage encastré affleurant dans le plafond, Optique à structure micropyramidale avec une répartition sans éblouissement de l'éclairage selon la norme EN 12464-2011 avec UGR < 19 ; longueur : 1333 mm ; à éclairage direct ; équipement : 2300-930 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2300 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 77 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés) ; appareillage totalement intégré dans le corps du luminaire ; corps du luminaire en aluminium extrudé, thermopoudré ; le module d'éclairage est masqué et arrive à fleur de la partie supérieure du profilé-canal H ; luminaire câblé sans halogène ; Puissance du luminaire: 30 W ; dimensions : 1333 x 35 x 79 mm ; poids : 2,02 kg ;



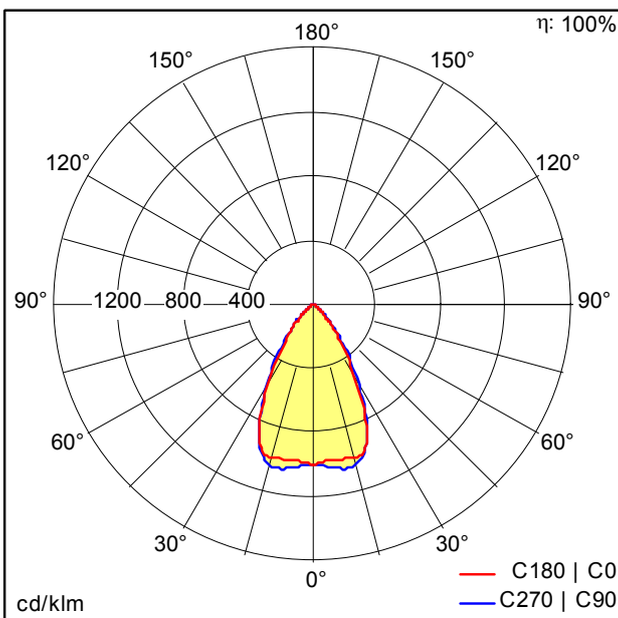
ZS\_SUI\_F\_linear\_TLDI\_BK.jpg



ZS\_SUI\_M\_TLDI\_3CV\_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9760.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2300 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 77 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000681 LC 50W 350-1050mA flexC Ip EXC
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 30 W Facteur de puissance = 0,94
- Equipement: SWI

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 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.