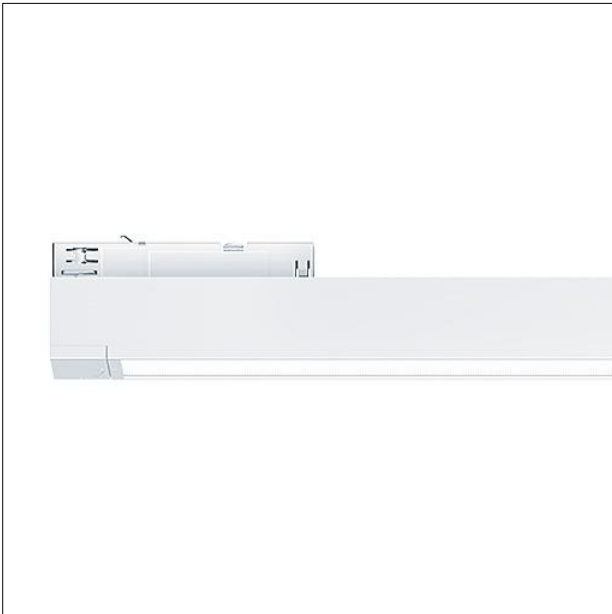
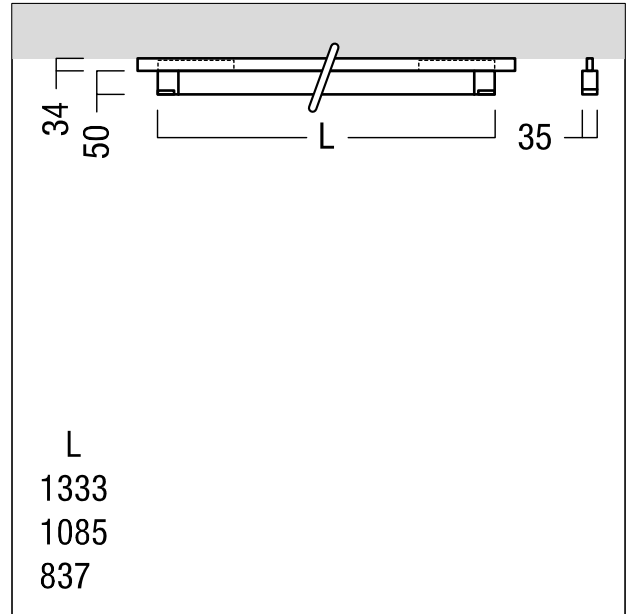


Module d'éclairage à LED

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 : 1085 mm ; à éclairage direct ; équipement : 1800-930 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 1800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 75 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, blanc 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: 24 W ; dimensions : 1085 x 35 x 79 mm ; poids : 1,68 kg ;



ZS_SUI_F_linear_TLDI_WH.jpg

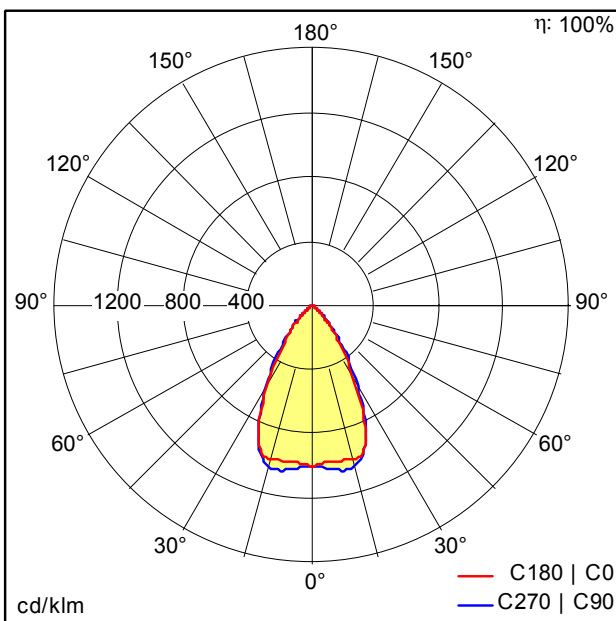


L
1333
1085
837

ZS_SUI_M_TLDI_3CV_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9759.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000679 LC 25W 100-500mA 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*: 24 W Facteur de puissance =
0,93
- 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.