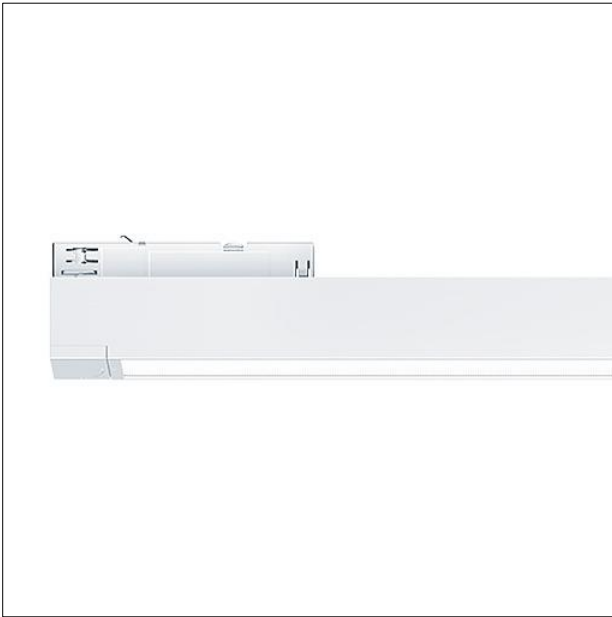
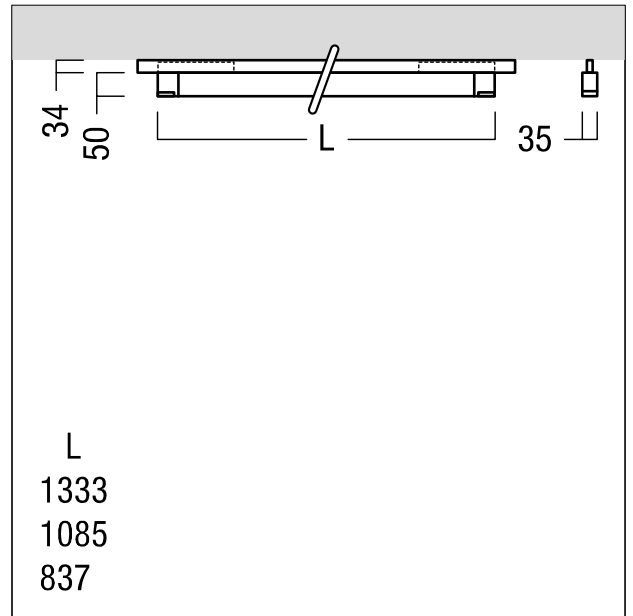


Module d'éclairage à LED

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 : 837 mm ; à éclairage direct ; équipement : 1300-930 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 1350 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 L3+DALI pour commande DALI avec appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO ; 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: 18 W ; dimensions : 837 x 35 x 79 mm ; poids : 1,32 kg ;



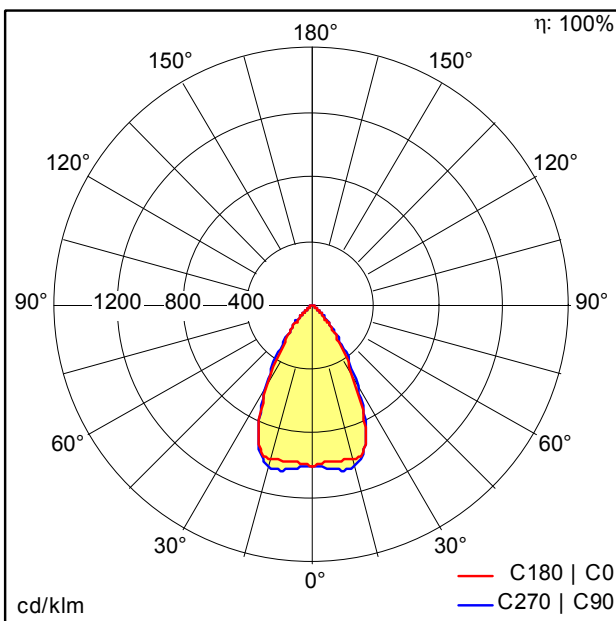
ZS_SUI_F_linear_TLDI_WH.jpg



ZS_SUI_M_TLDI_3CV_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9758.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1350 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 18 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,80 %

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.