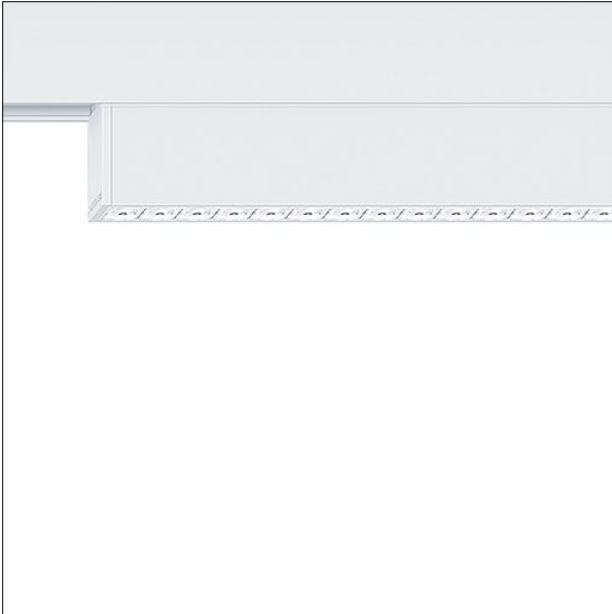
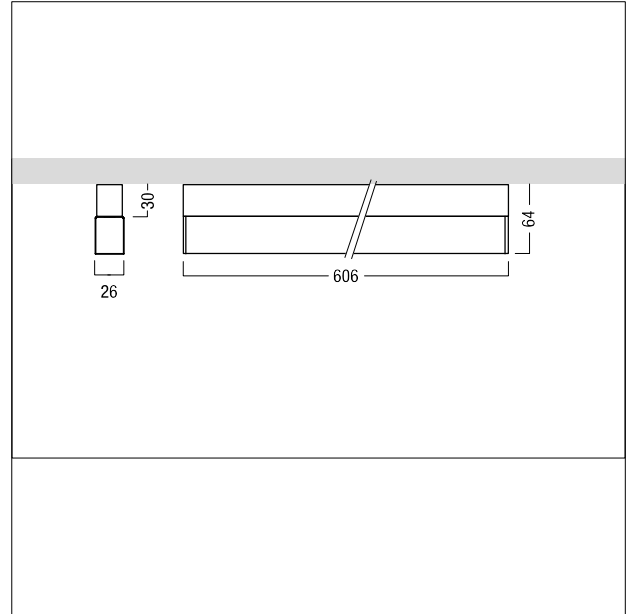


Ligne lumineuse à LED

Module d'éclairage à LED avec optique lentille (Advanced Optik) miniaturisée à haute efficacité, guidage direct du flux par les lentilles ; éclairage symétrique direct, sans sortie de lumière latérale ; Luminaire avec adaptateur basse tension pour le rail conducteur BT Zumtobel SUPERSYSTEM II (48 V). L'adaptateur se fixe sans outil et contient l'électronique qui transforme la tension constante (48 V) en courant constant ; lampe : 1 11 W, Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K ; Flux lumineux du luminaire: 1300 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 118 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec diminution du flux lumineux à 90 % ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement). Corps du luminaire en profilé d'aluminium extrudé blanc laqué ; Puissance du luminaire: 11 W ; dimensions : 606 x 26 x 64 mm ; poids : 0,66 kg



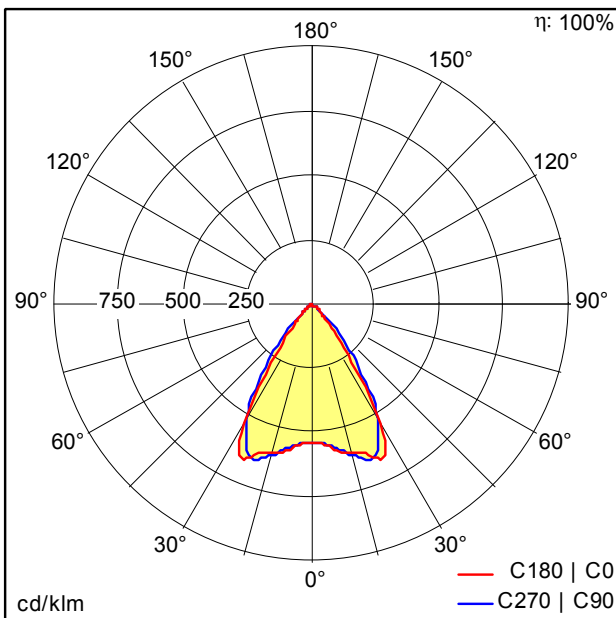
ZS\_SU2\_F\_LEDray\_whm.jpg



ZS\_SU2\_M\_LED\_LEDRAJ\_TLV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST8373.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1300 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 118 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28001585 LMI G2 48V 350-700mA 20-42V DIM Slim
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 11 W
- Equipement: LDO graduable jusqu'à 5% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

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.

