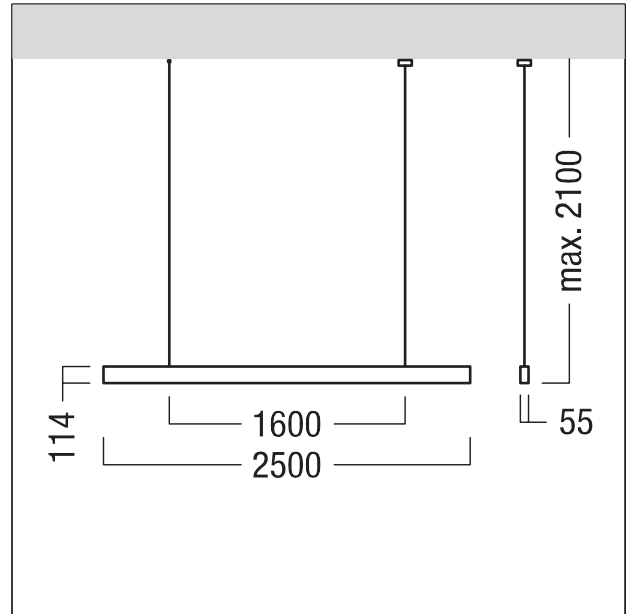


Module d'éclairage à LED

Combinaison de modules d'éclairage suspendus (luminaire complet), longueur : 2500 mm ; optimisé pour un éclairage homogène des plafonds grâce à une optique diffusante spéciale (répartition Batwing) ; équipement : TSG6-930 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ( ) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 7700 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 91 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; 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: 85 W ; dimensions : 2500 x 114 x 114 mm ; poids : 11,51 kg



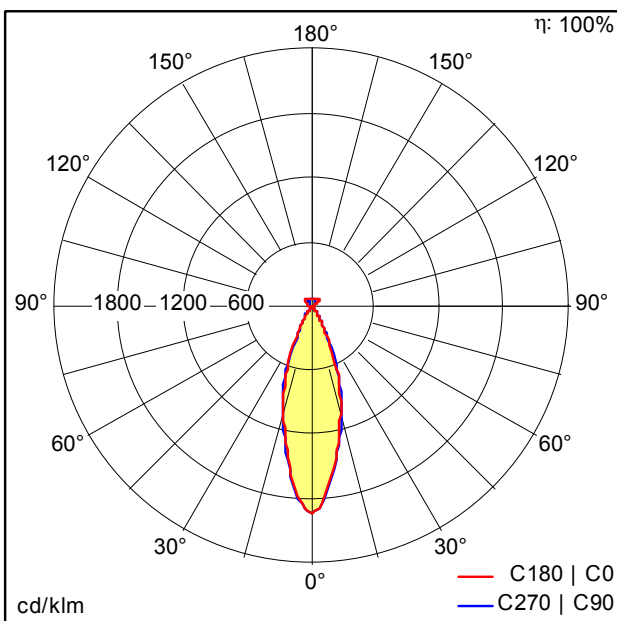
ZS\_SUI\_F\_TLDI\_TID\_TSG6\_WH.jpg



ZS\_SUI\_M\_TLDI\_TID\_TSG6.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9616.Idt, ST9613.Idt, ST9760.Idt, ST9613.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 7700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 91 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur 1: 1 x 06826438 DRV TC PROF 38W 1. 05A 54V D #DALI BI
- Convertisseur 2: 2 x 06890433 DRV TC PROF 45W 1. 4A 45V D #HC DALI BI
- Convertisseur 3: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L80 50000h à 25°C  
L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 85 W
- Puissance de veille\*: 0,95 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI

Ce produit contient des sources lumineuses des classes d'efficacité énergétique de C, D, F.