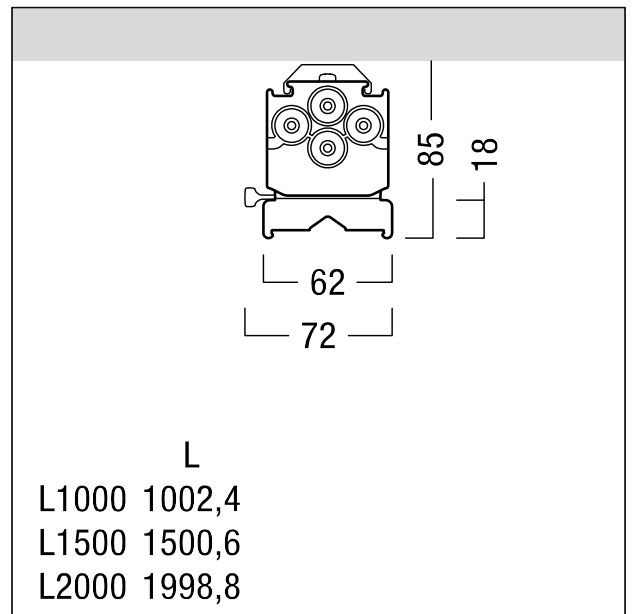


## Réglette à LED pour chemin lumineux

Réglette à LED pour chemin lumineux TECTON linéaire et efficace en énergie, blanc, avec 64 LED par segment, de puissance moyenne et hautement performantes. Degré de protection IP64. Puissance du luminaire: 59,9 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED, pour une durabilité écologique et une exploitation économique. Durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2. Efficacité lumineuse du luminaire: 169 lm/W. Flux lumineux du luminaire: 10120 lm. Luminaire à répartition ultra-extensive (Very Wide Beam). Rendu des couleurs  $R_a > 80$ , température de couleur 6500 K. Concept de lentille de diffraction réduisant l'éblouissement perçu. Les lentilles superposées en PMMA permettent une grande résistance à la rupture et aux UVs. Niveau de gradation pour le régime DC pré-réglé sur 15 %. Réglette pour chemin lumineux à LED protégée contre la corrosion, en tôle d'acier profilé, galvanisé à chaud et avec revêtement en zinc-magnésium et laque de résine polyester, en blanc. Positionnement 100% flexible des luminaires sur toute la longueur du chemin lumineux. Installation mécanique et électrique sans outil sur le rail porteur grâce à deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail. Pas de rayonnement ultra-violet et infrarouge. Classe de protection : SC1. Autorisé dans des environnements où l'on peut s'attendre à un dépôt de poussière conductrice sur le luminaire (EN 60598-2-24). Note : Veuillez contacter votre conseiller lors d'une utilisation dans des environnements chimiquement contaminés, avec une humidité de l'air élevée ou soumise à de fortes condensations. Température ambiante :  $-20^{\circ}\text{C}$  à  $+35^{\circ}\text{C}$ . Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1999 x 72 x 85 mm. Poids : 2,8 kg.



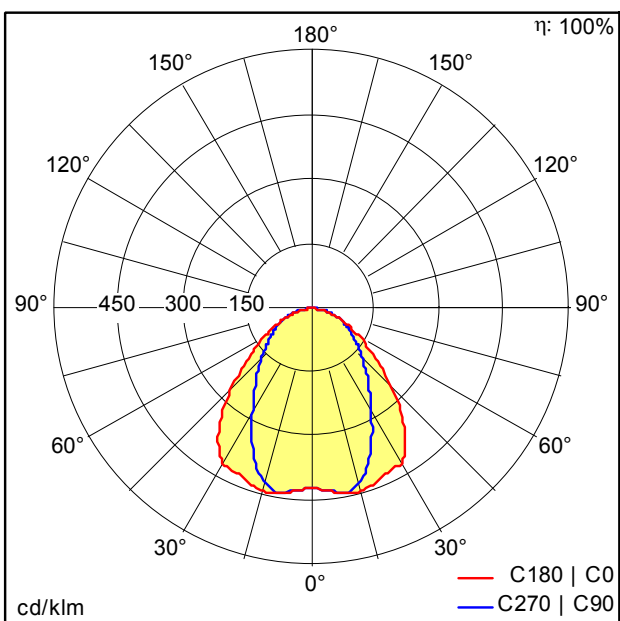
ZS\_TEC\_F\_C\_Balken\_IP\_WH.jpg



ZS\_TEC\_M\_C\_Balken\_IP.wmf

## Courbe photométrique

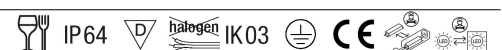
## STD - Standard



D44422AA\_TEC\_LED10000-865\_L2000\_VWB\_LDE\_WH\_IP.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 10120 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 169 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur\*: 6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*:  
L95 100000h à  $-20^{\circ}\text{C}$   
L95 100000h à  $35^{\circ}\text{C}$
- Puissance du luminaire\*: 59,9 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%  
Via DALI, DSI et switchDIM  
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





Réglette à LED pour chemin lumineux

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C.