

## Réglette à LED pour chemin lumineux

Réglette à LED pour chemin lumineux TECTON linéaire, énergétiquement efficace avec 64 Mid-Power LED haute performance par segment. Puissance du luminaire: 21,8 W, Luminaire pilotable via DALI avec convertisseur à LED, assurant la durabilité écologique et l'usage économe. Durée de vie des LED de 100000 h avec une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2. Efficacité lumineuse du luminaire: 157 lm/W. Flux lumineux du luminaire: 3430 lm. Faisceau étagère large. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 6500 K. Concept de lentilles fendues pour réduire l'éblouissement perçu. Lentilles à recouvrement en PMMA (résistant au fendillement jusqu'à IK07) permettant une protection IP50 pour les LED et l'optique. Équipement tout-en-un : réglette, lampe et réflecteur combinés en un produit unique permettant une réglette à LED 100 % continue sans raccord. Convient particulièrement pour les couloirs de rayonnages et/ou des points lumineux installés à faible hauteur. Aspect élégant de même aspect que le rail porteur. Niveau de gradation pré-réglé à 15 % pour le régime DC. Luminaire à LED pour chemins lumineux en tôle d'acier, laqué laqué à la résine de polyester argent. Grande souplesse de pose, installation mécanique et électrique sans outil ; fixation par encliquetage avec deux verrous quart de tour rapportés latéralement sur le rail porteur TECTON. Exempt de rayonnement ultraviolet et infrarouge. Température ambiante : entre -20°C et +40°C. Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Note : en cas d'utilisation dans des atmosphères à forte sollicitation chimique, veuillez prendre contact avec votre conseiller. Dimensions : 1000 x 60 x 85 mm. Poids : 1,72 kg.



ZS\_TEC\_F\_LED\_Balken\_silber.jpg

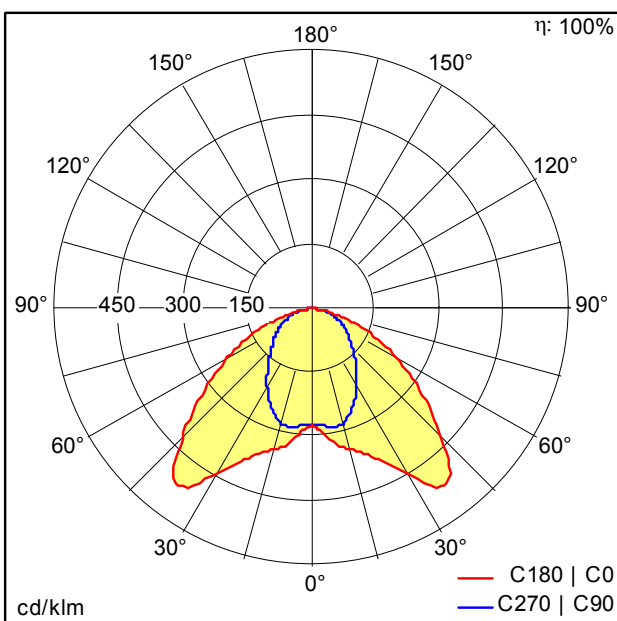


ZS\_TEC\_M\_C\_LED\_Balken.wmf

1 m: L = 1000,2 mm  
 1,5 m: L = 1498,4 mm  
 2,0 m: L = 1996,6 mm

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D41186AA\_TECTON\_C\_LED3700-865\_L1000\_WSB\_LDE\_SR.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3430 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 157 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 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°C  
 L95 100000h à 40°C
- Puissance du luminaire\*: 21,8 W Facteur de puissance = 0,9
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- Équipement: LDE graduable jusque 1%  
 Via DALI, DSI et switchDIM  
 Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,80 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

TECTON LED réglette pour chemins lumineux



**ZUMTOBEL**

TECTON C LED3700-865 L1000 WSB LDE SR

42931300

Réglette à LED pour chemin lumineux

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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.  
The failure of a complete lens cell causes reason for complaint

Sous réserve de modifications techniques. 16.01.2024 © Zumtobel - 5 ans de garantie selon nos conditions de garantie sous [www.zumtobel.com/5ansdegarantie](http://www.zumtobel.com/5ansdegarantie)