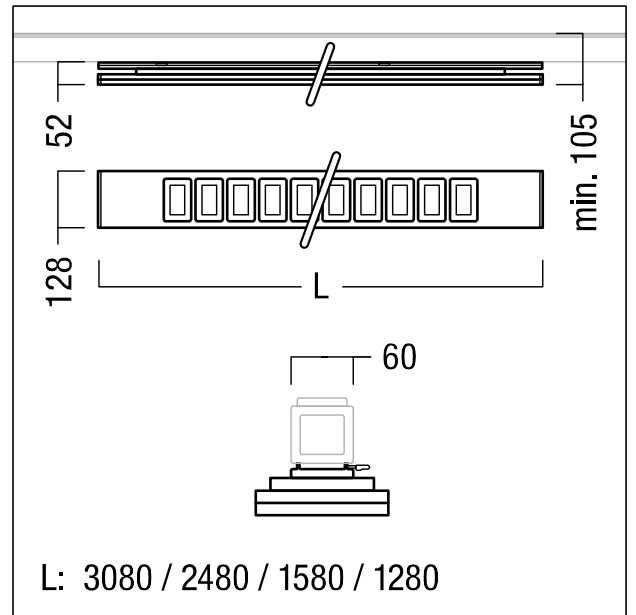


## Luminaire avec connexion TECTON II

Luminaire avec connexion TECTON II fin avec système de chambre lumineuse prismatique et convertisseur LED intégré. LED  
 Puissance du luminaire: 19,4 W, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2700 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 139 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Limitation de l'éblouissement UGR < 19. Guidage de la lumière et contrôle de l'éblouissement de la composante directe via un système de chambre lumineuse avec une sortie prismatique de la lumière en noir, mat. Système optique fermé avec protection contre les contacts accidentels des modules à LED empêchant une dégradation par décharge électrostatique. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, thermopoudré noir avec une hauteur latérale visible de 27 mm, embouts en aluminium moulé sous pression peints dans la couleur noir du luminaire. Cache arrière en tôle d'acier thermopoudrée en blanc. Luminaire avec câble exempt d'halogène. Luminaire avec adaptateur TECTON II pour le montage simple et rapide du luminaire sur le système de chemin lumineux TECTON II Montage du luminaire, à l'aide d'accessoires, également possible sous forme d'un chemin lumineux. Dimensions : 1280 x 128 x 39 mm. Poids : 3,75 kg.



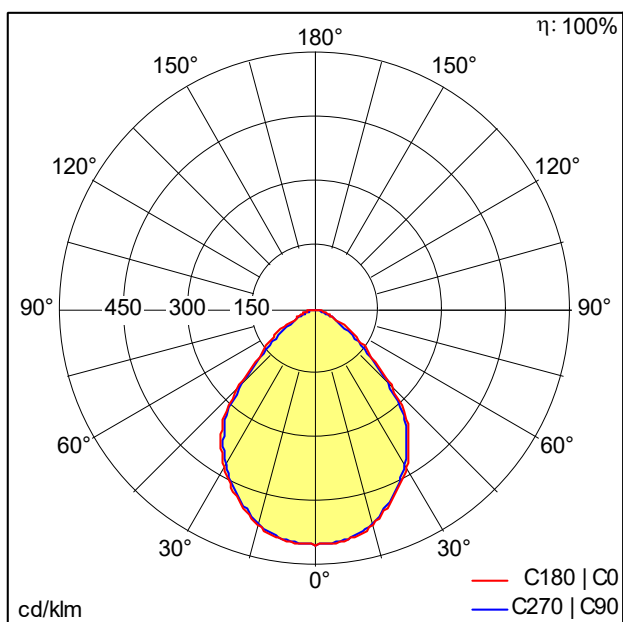
ZS\_CEV\_F\_CLARIS\_TECTON-II\_BK\_BLM.jpg



ZS\_CEV\_M\_TECTON-II.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



D43600AA\_CLEVO\_MSC\_2700-840\_L1280\_LDO\_WH\_WHM.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 139 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 00154996 DRV OS OTDA 35W 400mA 240V D#LT2 UF SL
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 19,4 W Facteur de puissance = 0,85
- Puissance de veille\*: 0,3 W
- Gestion d'éclairage: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 12,00 %

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

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.