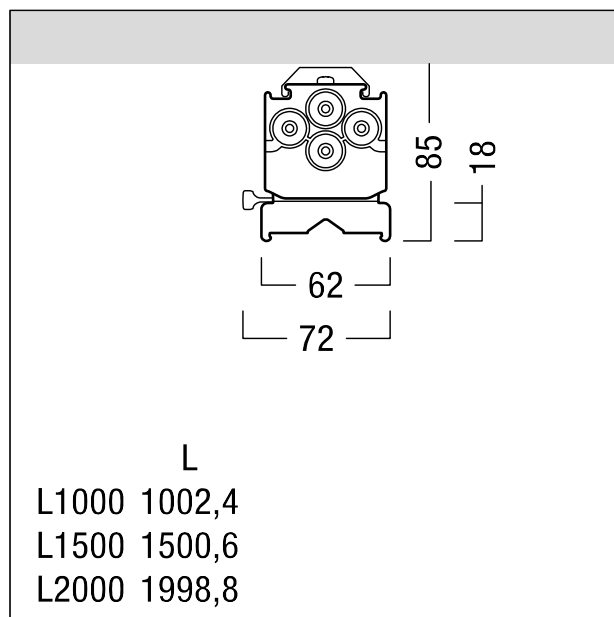


Réglette à LED pour chemin lumineux

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: 107 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 80 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2. Efficacité lumineuse du luminaire: 150 lm/W. Flux lumineux du luminaire: 16080 lm. Luminaire à distribution symétrique étroite (narrow 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°C à +25°C (montage apparent au plafond), -20°C à +35°C, (montage suspendue, distance par rapport au plafond d'au moins 250 mm). Luminaire à filerie exempte d'halogène et sans silicone. Dimensions : 1999 x 72 x 85 mm. Poids : 2,8 kg.



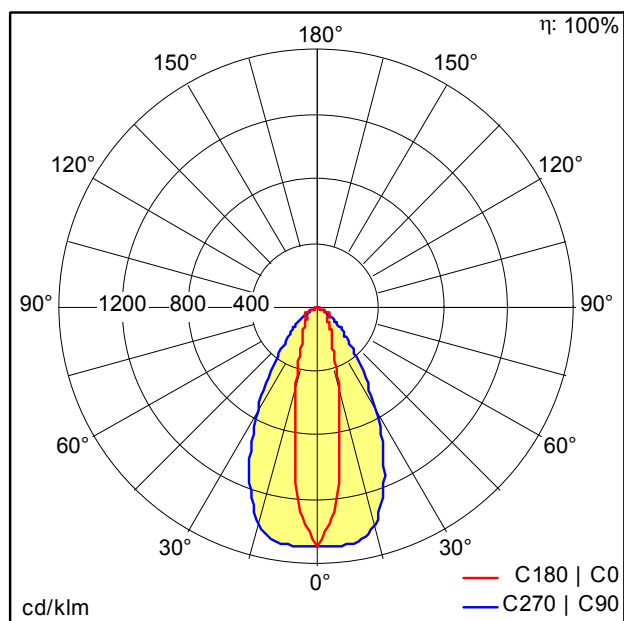
ZS_TEC_F_C_Balken_IP_WH.jpg



ZS_TEC_M_C_Balken_IP.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D44423AA_TEC_LED16000-865_L2000_NB_LDE_WH_IP.idt

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 16080 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 150 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28002053 LCI 150/325-1050/300
o4a sl PRE
- Température de couleur*: 6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*:
L80 100000h à -20°C
L80 100000h à 35°C
- Puissance du luminaire*: 107 W Facteur de puissance = 0,94
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusqu'à 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

TECTON IP64 Chemins lumineux



ZUMTOBEL

TEC C 16000-865 L2000 NB LDE WH IP64

42936529

Réglette à LED pour chemin lumineux

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