SCENO 2X7 2000-835 SWI 3GU VFL WH

42949775

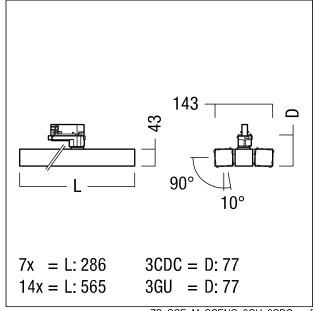
Projecteur à LED 2 x 7

Produktbezeichnung}, optimisé pour l'éclairage des bureaux, diffuse une lumière à la fois uniforme et brillante. La distribution lumineuse s'adapte à la situation de la pièce ; Double asymétrie ; distribution photométrique ; 75 ° ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 355°; inclinaison des champs lumineux pour les applications de bureautique; réduction optimisée de l'éblouissement, Luminaire avec adaptateur triphasé Nordic (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI) ; Luminaire commutable on/off avec convertisseur à LED; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 2000 lm ; Efficacité lumineuse du luminaire: 138 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; lumière sans UVA et IR ; Puissance du luminaire: 14,5 W ; tension secteur 220-240 V / 50/60 Hz : boîtier du luminaire en fonderie d'aluminium; thermopoudré ; blanc ; lentille haut de gamme en Polyméthacrylate de méthyle (PM / PMMA), système anti-éblouissement optimisé grâce à une structure spéciale en nids d'abeille et en Polycarbonate (PC); aluminium métallisé. Convertisseur intégré dans le boîtier.

Dimensions: 286 x 143 x 43 mm; poids: 2,32 kg

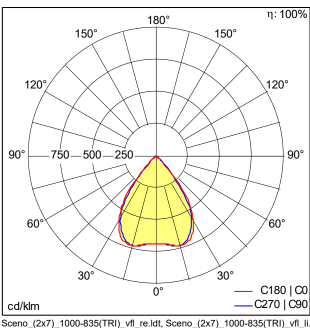


ZS SCE F SCENO kurz gerade BK.jpg



ZS SCE M SCENO 3GU 3CDC.wmf

Courbe photométrique



WNG - Aile d'éclairage

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2000 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire*: 138 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 3500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 14,5 W Facteur de puissance = 0.97
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,40 %

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

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.