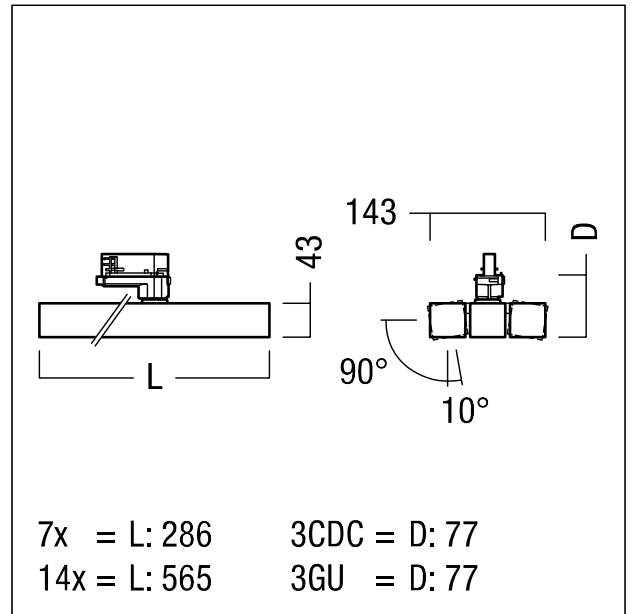


Projecteur à LED 2 x 7

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 initial): 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 ; noir ; 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



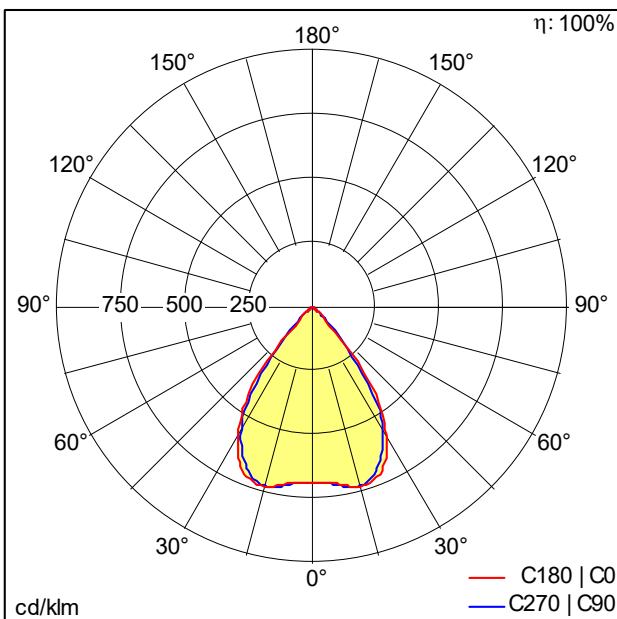
ZS_SCE_F_SCENO_kurz_gerade_BK.jpg



ZS_SCE_M_SCENO_3GU_3CDC.wmf

Courbe photométrique

WNG – Aile d'éclairage



Sceno_(2x7)_1000-830(TRI)_vfl_re.Idt, Sceno_(2x7)_1000-830(TRI)_vfl_li.Idt

- 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*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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.