SCENO 1X14 5800-940 SWI 3GU SA BK

42949761

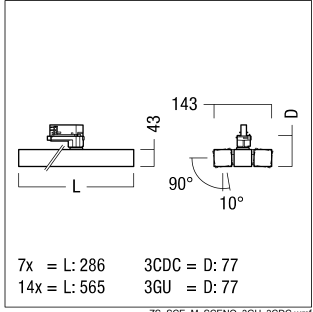
Projecteur à LED 1 x 14

Produktbezeichnung}, optimisé pour l'éclairage des supermarchés et des surfaces de vente au détail, diffuse une lumière à la fois uniforme et brillante sur les produits. La distribution lumineuse s'adapte à la situation de la pièce (largeurs des allées / hauteurs des rayonnages); Asymétrique simple; distribution photométrique; 67 °; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 355°; inclinaison des champs lumineux (-10° à +90°); 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 > 90, température de couleur 4000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3; Flux lumineux du luminaire: 5800 lm; Efficacité lumineuse du luminaire: 101 lm/W; Durée de vie: 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 %; lumière sans UVA et IR; Puissance du luminaire: 57,4 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.

Dimensions: 562 x 143 x 43 mm; poids: 4,11 kg



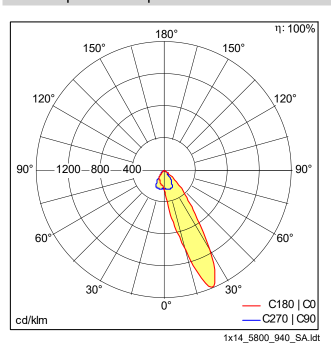
ZS_SCE_F_SCENO_lang_leer_WH.jpg



ZS_SCE_M_SCENO_3GU_3CDC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 5800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 101 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000683 LC 75W 350-1050mA flexC lp EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 57,4 W Facteur de puissance = 0,87
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X

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

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.