## SCENO 1X7 2900-930 SWI 3GU SA BK

42949743

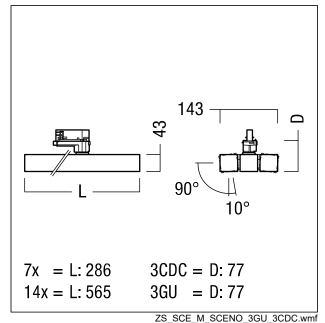
## Projecteur à LED 1 x 7

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 3000 K; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3; Flux lumineux du luminaire: 3100 lm; Efficacité lumineuse du luminaire: 95 lm/W; Durée de vie: 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 %; lumière sans UVA et IR; Puissance du luminaire: 32,8 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: 286 x 143 x 43 mm; poids: 2,22 kg

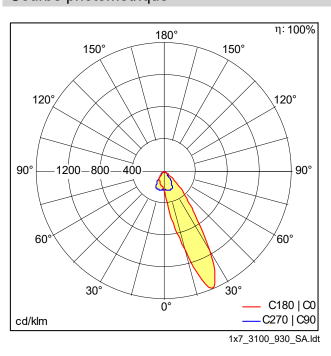


ZS\_SCE\_F\_SCENO\_kurz\_leer\_WH.jpg



## Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 95 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28004142 LC 38/400-700/54 flexC lp SNC4
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 32,8 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.