#### SCENO 2X7 3700-930+ME SWI TEC WFL WH

42189831

### Projecteur à LED 2 x 7

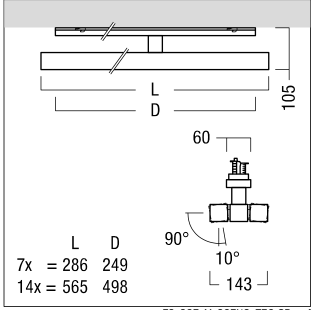
Produktbezeichnung}, optimisé pour l'éclairage des supermarchés et des surfaces de vente au détail, diffuse une lumière à la fois uniforme et brillante sur les produits. La distribution lumineuse s'adapte à la situation de la pièce (largeurs des allées / hauteurs des rayonnages); Luminaire à répartition extensive wideFlood; distribution photométrique; 56 °; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 270°; inclinaison des champs lumineux (-10° à +90°); réduction optimisée de l'éblouissement, Luminaire avec adaptateur TECTON GP (grand profils) pour le montage simple et rapide du luminaire sur le système de chemin lumineux TECTON ; 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: 4200 lm ; Efficacité lumineuse du luminaire: 83 lm/W ; Durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; lumière sans UVA et IR ; Puissance du luminaire: 50,5 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 105 mm; poids: 2,27 kg



ZS SCE F SCENO kurz gerade WH.jpg



ZS SCE M SCENO TEC-GP.wmf

## Courbe photométrique

# η: 100% 180° 150° 150° 120° 120° 1200-800 400 90° 60° 60 0° C180 | C0 cd/klm C270 | C90

(2x7)\_3300-930-wfl\_re.ldt, 1x7\_900\_MEAT\_wfl.ldt

# WNG – Aile d'éclairage

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4200 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 83 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000683 LC 75W 350-1050mA flexC lp EXC
- 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\*: 50,5 W Facteur de puissance = 0.92
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,60 %

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.