

## Projecteur à LED 2 x 7

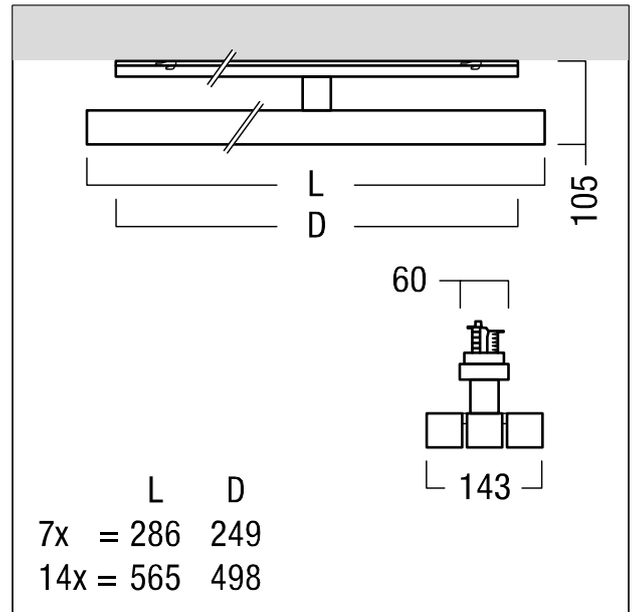
Produktbezeichnung), optimisé pour l'éclairage des bureaux, diffuse une lumière à la fois uniforme et brillante. La distribution lumineuse s'adapte à la situation de la pièce ; Luminaire à répartition très extensive very wideFlood ; distribution photométrique ; 75 ° ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 270° ; inclinaison des champs lumineux pour les applications de bureautique ; 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 > 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 ; 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



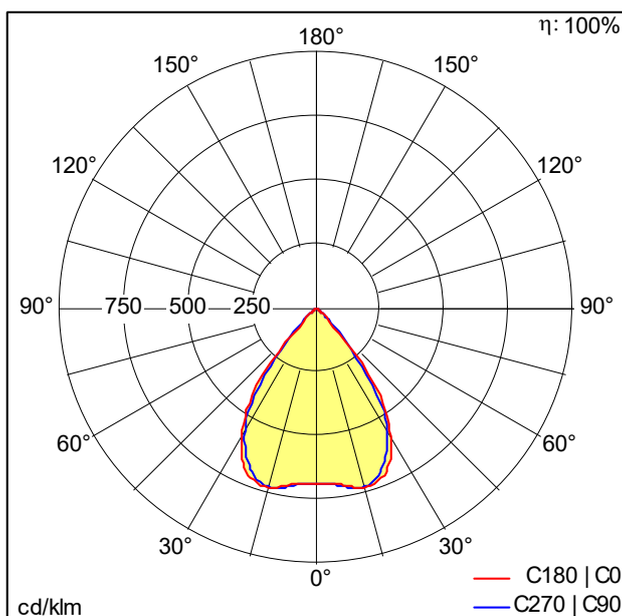
ZS\_SCE\_F\_SCENO\_kurz\_gerade\_WH.jpg



ZS\_SCE\_M\_SCENO\_OFFICE\_TEC-GP.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.