## V2 M 2800-930HE+ SWI TEC WFL WH WH

60716980

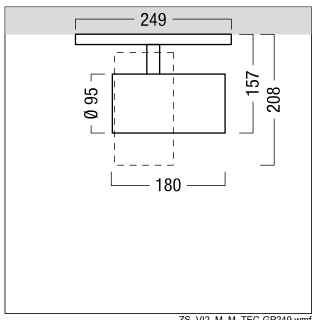
## Projecteur à LED

Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée, optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail / automobiles et l'éclairage architectural ; Luminaire avec adaptateur TECTON pour le montage simple et rapide du luminaire sur le système de chemin lumineux TECTON, Luminaire commutable on/off ; couleur de l'adaptateur blanc ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K, efficacité maximale + (blanc chaud) ; Luminaire à répartition extensive wideFlood 44 °; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Stabilisation thermique; Flux lumineux du luminaire: 2900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 161 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85% ; Puissance du luminaire: 18 W; tension secteur: 220-240 V / 50/60 Hz; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 337° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90°; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface: blanc Peinture microstructurée; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) blanc ; la bague avant sert à l'installation d'accessoires (optique, protection, paralume nid d'abeilles) ; miroir réflecteur en Polycarbonate (PC) aluminisé, haut brillant, sans irisation ; miroir réflecteur servant de réflecteur de rechange et pouvant être adapté ; dimensions : 180 x 95 x 202 mm;

Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



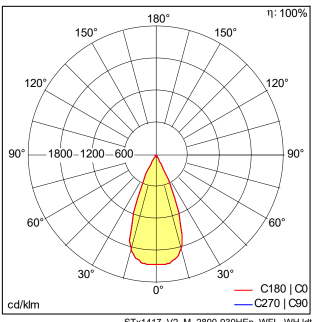
ZS VI2 F Strahler M TECGP249 whm.jpg



ZS VI2 M M TEC-GP249.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx1417\_V2\_M\_2800-930HEp\_WFL\_WH.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 161 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06892990 DRV TC IN 30W 650mA 43V F #HE DIP450-800
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire\*: 18 W Facteur de puissance = 0,96
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut

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

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.





