

## 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 GP (grand profilés) pour le montage simple et rapide du luminaire sur le système de chemin lumineux TECTON ; couleur de l'adaptateur noir ; Luminaire commutable on/off ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution intensive mediumSpot 19° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3000 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % ; Puissance du luminaire: 26,5 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 360° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90° ; convertisseur intégré dans le boîtier du projecteur ; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : noir Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) noir ; 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 : 249 x 95 x 208 mm ; poids : 1,05 kg ; montage du projecteur sur le rail porteur avec l'adaptateur TECTON GP (grand profilé), au moyen de la technique CLIX ;

Le projecteur ne peut pas être monté au-dessus d'une alimentation d'entrée, médiane ou de sortie



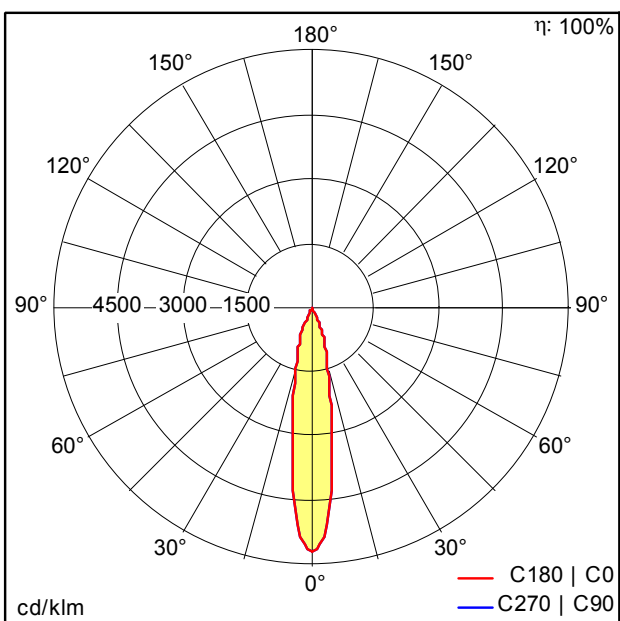
ZS\_VI2\_F\_Strahler\_M\_TECGP249\_blm.jpg



ZS\_VI2\_M\_M\_TEC-GP249.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



STx1075.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 3000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891816 DRV OS IT FIT 30W 700mA 42V F
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 26,5 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 11,06 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

TECTON projecteur



**ZUMTOBEL**

V2 M 3000-830 SWI TEC MSP BK BK

60715901

Projecteur à LED