

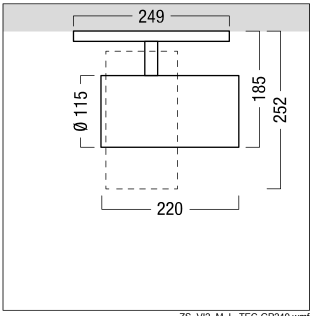
Projecteur à LED

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 ; projecteur avec convertisseur InHouse installé sur l' adaptateur TECTON GP; 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; couleur de l'adaptateur noir; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales) 41 °; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Flux lumineux du luminaire: 3600 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminuiron du flux lumineux à 90 %; Puissance du luminaire: 32 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 de 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 115 x 252 mm; poids: 1,45 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



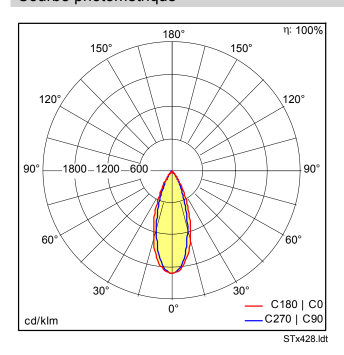
ZS_VI2_F_Strahler_M_TECGP249_blm.jpg



ZS_VI2_M_L_TEC-GP249.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 113 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891165 DRV TC IN 35W 850mA 43V F
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 32 W Facteur de puissance = 0.95
- Equipement: SWI
- · Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,45 %

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante













TECTON projecteur

ZUMTOBEL

V2 L 4100-830 SWI TEC VOPT BK BK

60716182

Projecteur à LED

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