

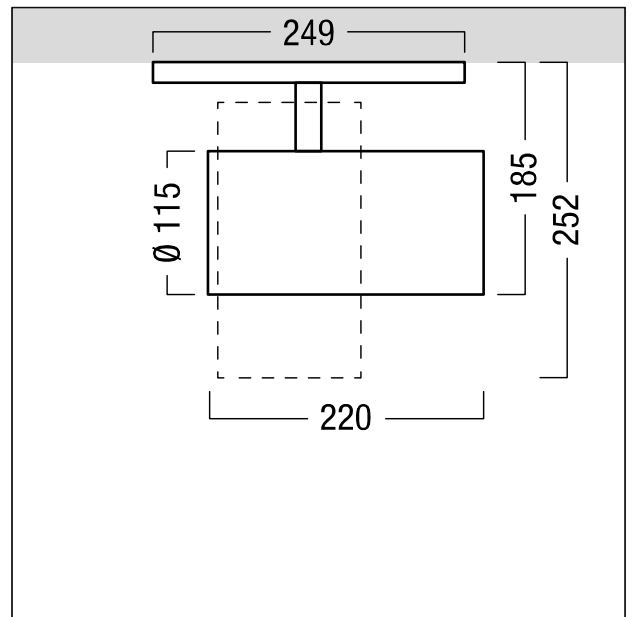
Projecteur à LED

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 blanc ; Rendu des couleurs $R_a > 80$, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales) 41° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 4600 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 112 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire: 41 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 : 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 : 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



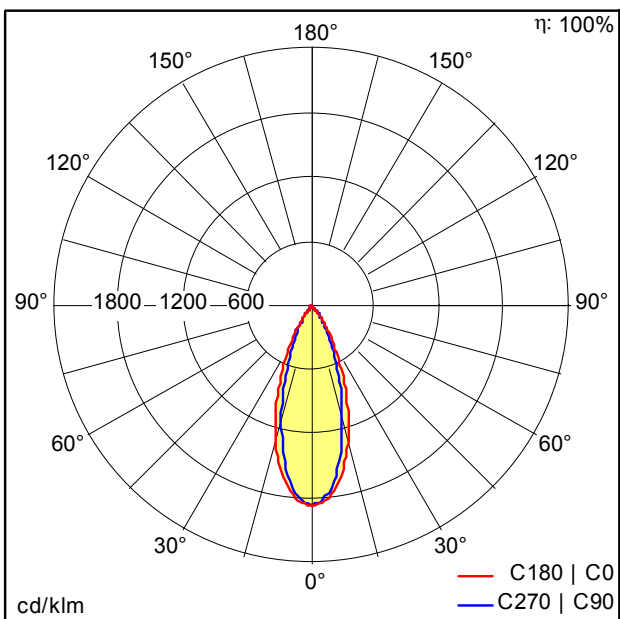
ZS_VI2_F_Strahler_M_TECGP249_whm.jpg



ZS_VI2_M_L_TEC-GP249.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx798.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 112 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891770 DRV TC IN 40W 1.05A 38V F
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 41 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



Projecteur à LED

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