

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 profils) 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 intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 3900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 111 lm/W; durée de vie: 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 %; Puissance du luminaire: 35 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

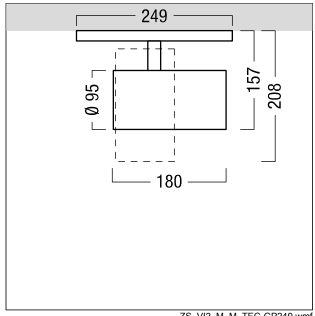
Le projecteur ne peut pas être monté au-dessus d'une alimentation d'entrée, médiane ou de sortie



180°

ZS_VI2_F_Strahler_M_TECGP249_blm.jpg

150°



ZS_VI2_M_M_TEC-GP249.wmf

STD - Standard

Courbe photométrique

150°

90°

60

cd/klm

• Efficacité lumineuse du luminaire*: 111 lm/W • Indice min. de rendu des couleurs: 80 Convertisseur: 1 x 06891540 DRV TC IN 40W 950mA 120 120° 42V F • Température de couleur*: 3000 Kelvin • Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 • Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C 4500-3000-1500 909 • Puissance du luminaire*: 35 W Facteur de puissance = 0.98

η: 100%

60°

C180 | C0

STx1084 ldf

C270 | C90

Equipement: SWI

· Source lumineuse: LED

• Flux lumineux du luminaire*: 3900 lm

· Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Taux de distorsion harmonique (THD): 10,03 %

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

30°

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

0°

















V2 M 3900-830 SWI TEC MSP BK BK

60716438

Projecteur à LED