Projecteur à LED

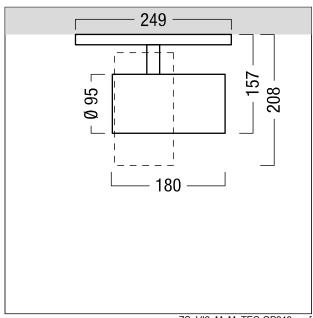
Projecteur à LED avec un spectre de couleurs optimisé spécialement pour l'ensemble de la palette de couleurs Food ; optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail (supermarché / Food) ; projecteur avec convertisseur InHouse installé sur l'adaptateur 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 ; Température de couleur réglée pour les produits de boulangerie Ra 90 Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 25 ° Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 Flux lumineux du luminaire: 2600 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 74 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: 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 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



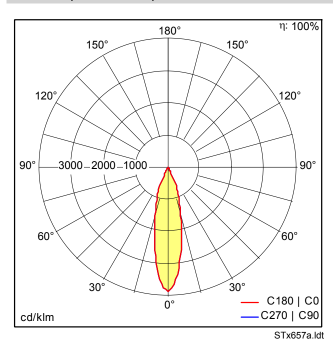
ZS_VI2_F_Strahler_M_TECGP249_whm.jpg



ZS_VI2_M_M_TEC-GP249.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2600 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 74 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 97
- Convertisseur: 1 x 06891816 DRV OS IT FIT 30W 700mA 42V F
- Température de couleur*: 2500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 35 W Facteur de puissance = 0,98
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,03 %

TECTON projecteur



V2 M 2200-BKY SWI TEC FL WH WH

60715728

Projecteur à LED

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