V2 L 4200-930 SWI 3VVC VOPT WH WH

60716044

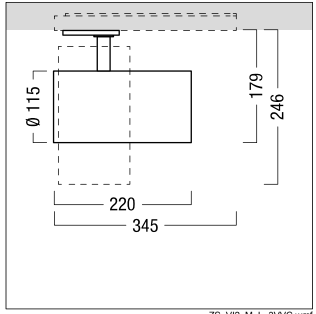
Projecteur à LED

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 universel triphasé et convertisseur intégré InTrack (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI, uniquement pour un montage au plafond); Luminaire commutable on/off; couleur de l'adaptateur blanc; Rendu des couleurs Ra > 90, 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: 3800 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 93 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 337° et projecteur orientable sur le plan vertical à 90°; boîtier de projecteur en fonderie d'aluminium, surface : blanc Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la baque 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: 345 x 115 x 246 mm; poids: 1,25 kg;

Le montage au mur n'est pas autorisé ; pour une installation verticale adaptateur pour grandes puissances comme variante ; pour une sortie ponctuelle seul un montage au plafond est autorisé



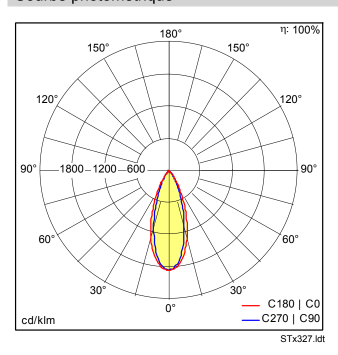
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_L_3VVC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 93 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890849 DRV VS I 45W 1.05A 43V F #3VVC ROT WH
- 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*: 41 W Facteur de puissance = 0.99
- Equipement: SWI
- · Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 7,60 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante















V2 L 4200-930 SWI 3VVC VOPT WH WH

60716044

Projecteur à LED