

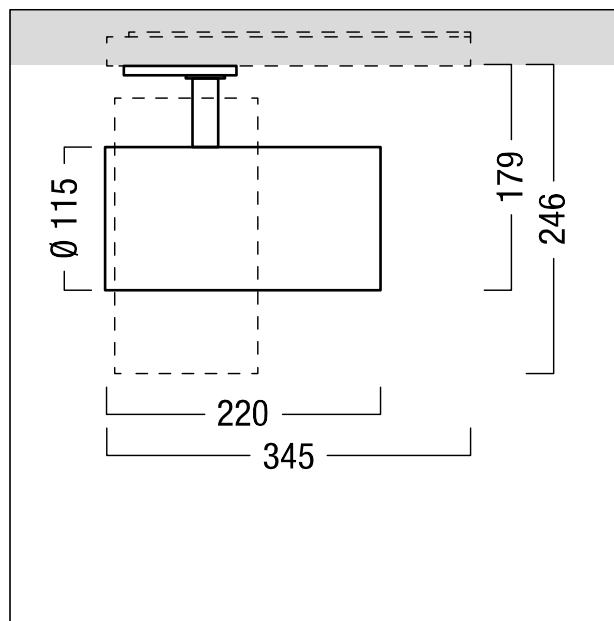
Projecteur à LED

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 $R_a > 90$, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution intensive mediumSpot 21° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 4100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 100 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 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 : 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



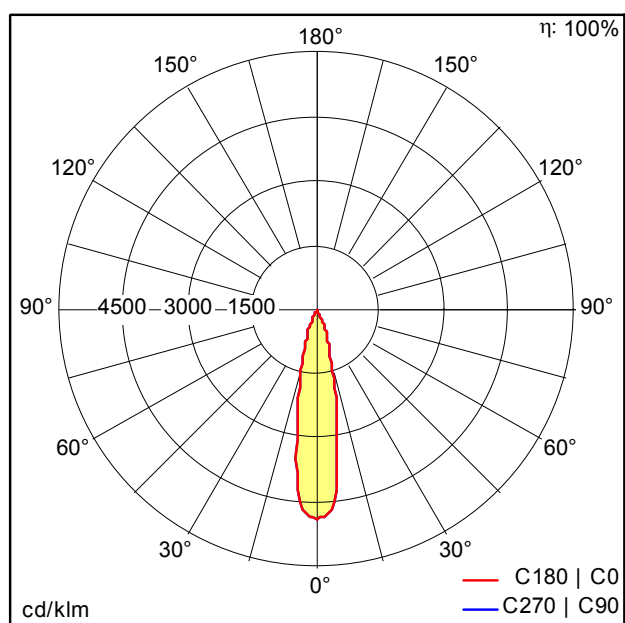
ZS_VI2_F_Strahler_M_3VVC_whm.jpg



ZS_VI2_M_L_3VVC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx315.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 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 initial): 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): 9,00 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

VIVO II L InTrack electronic



ZUMTOBEL

V2 L 4200-930 SWI 3VVC MSP WH WH

60716040

Projecteur à LED