

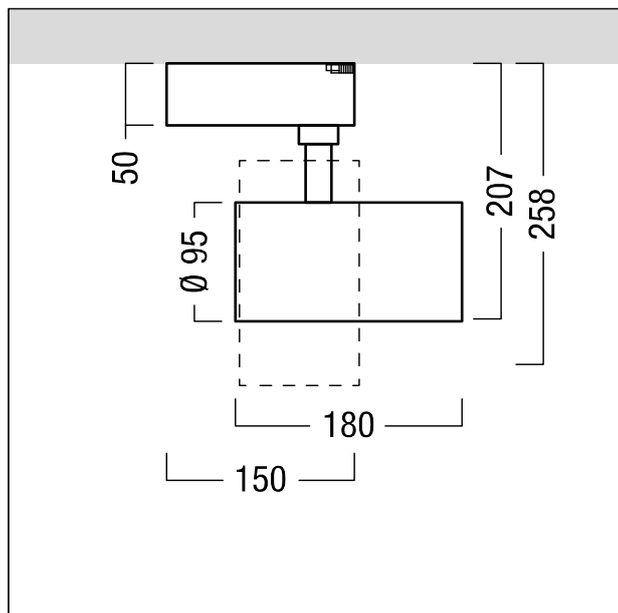
Projecteur à LED

Projecteur à LED avec un spectre de couleurs optimisé spécialement pour l'ensemble de la palette de couleurs Fashion, y compris le blanc ; optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail (Fashion) ; Luminaire avec adaptateur universel L3+DALI pour commande DALI avec appareillage dans adaptateur (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; couleur de l'adaptateur blanc ; Température de couleur réglée pour les produits fashion $Ra > 90$; Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales) 43° ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 3100 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 72 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % ; Puissance du luminaire: 43 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 360° 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 95 x 204 mm ; Poids : 1,05 kg ;

Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ; pour une installation verticale, adaptateur pour grandes puissances comme variante



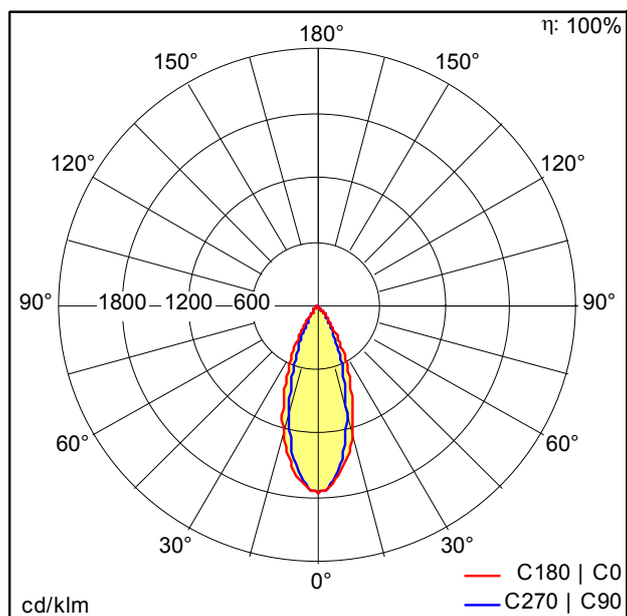
ZS_VI2_F_Strahler_M_trackbox-xs-whm.jpg



ZS_VI2_M_M_3CY.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx483.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3100 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 72 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06826438 DRV TC PROF 38W 1.05A 54V D #DALI BI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 43 W Facteur de puissance = 0,95
- Puissance de veille*: 0,49 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- 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 E.