

Projecteur à LED

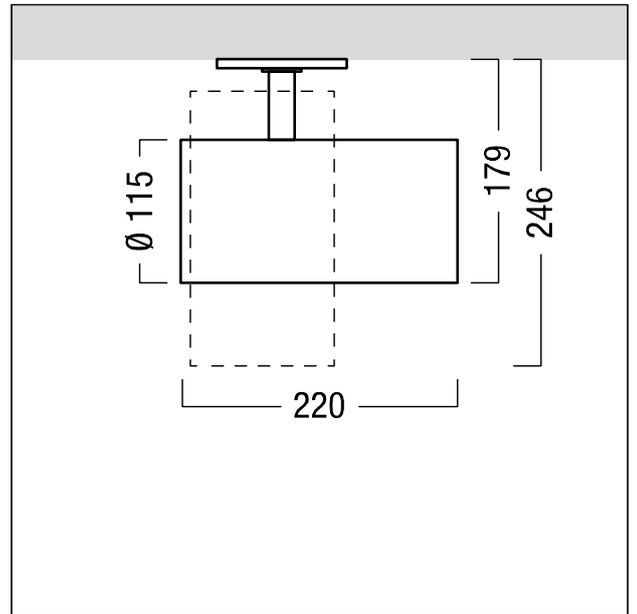
Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée, optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail / automobiles et l'éclairage architectural ; Luminaire avec adaptateur universel L3+DALI pour la commande via DALI (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI), raccordement uniquement avec LDE ou LDO et uniquement pour un montage au plafond), Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; couleur de l'adaptateur blanc ; équipement : LED2800-830 ; Rendu des couleurs Ra > 80, 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 initial) : 2 ; Flux lumineux du luminaire : 3700 lm, Efficacité lumineuse du luminaire : 116 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire : 32 W ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz ; Projecteur orientable sur le plan horizontal à 337° 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 recharge et pouvant être adapté ; dimensions :

220 x 115 x 246 mm ; poids : 1,3 kg ;

Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



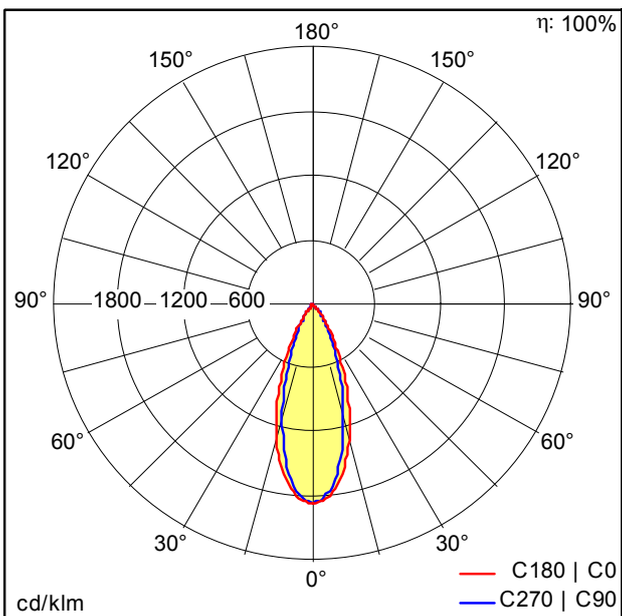
ZS_VI2_F_Strahler_M_3CUC_whm.jpg



ZS_VI2_M_L_3CDC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx569.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 116 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891608 DRV TC IN 38W 850mA 45V D #DALI
- 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*: 32 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 D.