V2 L 4100-840 SWI 3CUC SP BK BK

60716123

Projecteur à LED

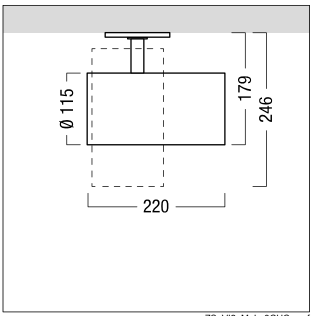
Projecteur à LED avec température de couleur stabilisée, optimisé pour un éclairage de mise en valeur efficace et puissant dans les applications de vente au détail / automobiles et l'éclairage architectural ; Luminaire avec adaptateur universel triphasé et convertisseur intégré InHouse (pour rails conducteurs triphasés / L3+DALI, uniquement pour un montage au plafond), Luminaire commutable on/off; couleur de l'adaptateur noir; équipement: LED3900-840; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre); Luminaire / projecteur à distribution intensive spot; 14 °; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Flux lumineux du luminaire: 3900 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 %; Puissance du luminaire: 34 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 : noir Peinture microstructurée ; excellent contrôle de l'éblouissement grâce à la bague avant en Polycarbonate (PC) noir; 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 :

220 x 115 x 246 mm; poids: 1,25 kg;

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



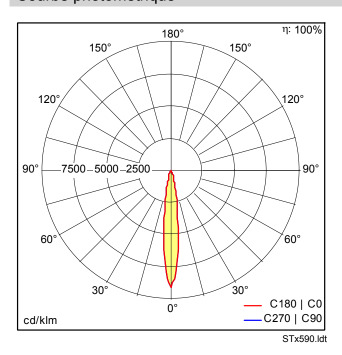
ZS_VI2_F_Strahler_M_3CUC_blm.jpg



ZS_VI2_M_L_3CUC.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 3900 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 115 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 06891165 DRV TC IN 35W 850mA 43V F
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0.97
- Equipement: SWI
- · Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante





V2 L 4100-840 SWI 3CUC SP BK BK

60716123

Projecteur à LED