## V2 M 2600-940 SWI 3CUC VOPT BK BK

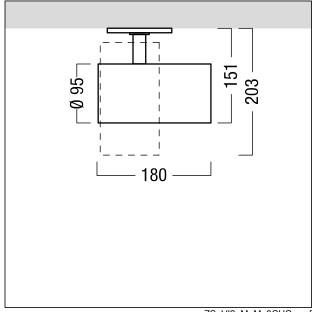
60715821

## 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; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre); Luminaire ou projecteur avec optique d'éclairage verticale (éclairage uniforme de murs et de surfaces verticales) 42 ° ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; ; Flux lumineux du luminaire: 2200 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 83 lm/W; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85%; Puissance du luminaire: 26,5 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 : 180 x 95 x 202 mm ; poids : 1 kg ; Le montage au mur n'est pas autorisé ; la sortie ponctuelle est inadaptée ;



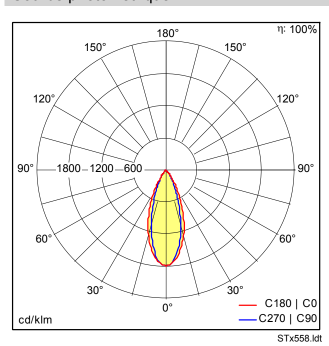
ZS VI2 F Strahler M 3CUC blm.jpg



ZS VI2 M M 3CUC.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2200 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire\*: 83 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06891816 DRV OS IT FIT 30W 700mA 42V 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\*: 26,5 W Facteur de puissance = 0.95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 11,06 %

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

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.









