V2-R S 1800-930 SWI LFL WH WH

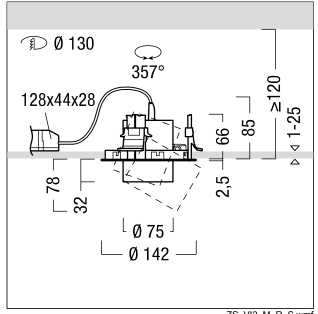
60716954

Plafonnier encastré

Projecteur à LED encastré multifonction 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 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à lentille avec distribution photométrique FLOOD 30 ° Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 1950 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 122 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 80 % ; Puissance du luminaire: 16 W ; modèle complet comprenant un projecteur et un convertisseur Luminaire commutable on/off pour un montage au plénum ; raccordement électrique : Bornier bipolaire ; tension secteur : 220-240 V / 50/60 Hz ; tête d'éclairage multifonction orientable sur le plan horizontal à 357° et rétractable (-20°/+45°); 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'un accessoire (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 ; collerette d'encastrement en Polycarbonate (PC) ; montage : collerette d' encastrement avec clips de fixation anti-dérapants pour l'encastrement sans outil dans les plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm ; découpe au plafond : Ø 130 mm, profondeur d'encastrement : 120 mm ; poids : 0,55 kg



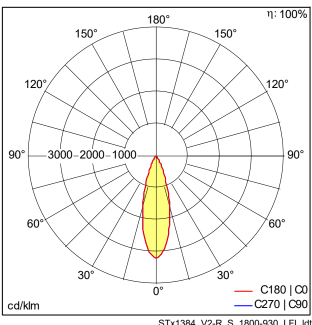
ZS VI2 F Einbau S precision lens whm.jpg



ZS VI2 M R S.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



STx1384_V2-R_S_1800-930_LFL.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1950 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 122 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 87501087 LC 17/250-400/42 flexC SR SNC4
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- · Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- Puissance du luminaire*: 16 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- · Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut

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

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.