## V2-R M 2200-BKY SWI WFL BK BK

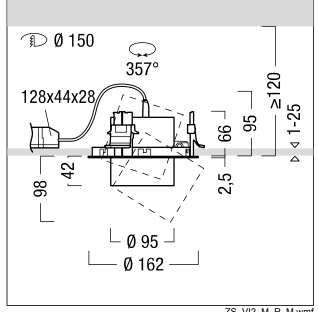
60715987

## 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 ; Température de couleur réglée pour les produits de boulangerie Ra 90 () ; Luminaire à répartition extensive wideFlood 43 °; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2200 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 73 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 %; Puissance du luminaire: 30 W; modèle complet comprenant un projecteur et un convertisseur Luminaire commutable on/off pour un montage au plénum ; raccordement électrique : Bornier bipolaire ; tension secteur : 220-240V/ 50/60Hz; tête d'éclairage multifonction orientable sur le plan horizontal à 357° et rétractable (-20°/+45°); 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'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 antidérapants pour l'encastrement sans outil dans les plafonds d'une épaisseur de 1 à 25 mm; découpe au plafond : Ø 150 mm, profondeur d'encastrement : 120 mm ; poids : 0,65 kg



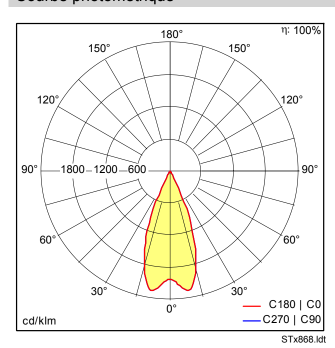
ZS VI2 F Einbau M blm.jpg



ZS VI2 M R M.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2200 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire\*: 73 lm/W
- · Indice min. de rendu des couleurs: 97
- Convertisseur: 1 x 87500758 LC 35/800/43 fixC SR SNC2
- Température de couleur\*: 2500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- · Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 30 W Facteur de puissance = 0,95
- Equipement: SWI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,60 %

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

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.









