V2-R M 2500-927-65 LDO FL WH WH

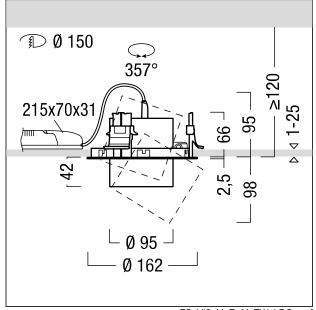
60716722

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 (ajustable) 2500-6500 K (blanc chaud) ; Luminaire / projecteur à distribution extensive flood 25 °; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 2500 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 71 lm/W ; durée de vie : 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % ; Puissance du luminaire: 35 W ; modèle complet comprenant un projecteur et un convertisseur Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) 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 : 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 150 mm, profondeur d'encastrement : 120 mm ; poids : 1,2 kg



ZS VI2 F Einbau M whm.jpg



ZS VI2 M R M TW LDO.wmf

STD - Standard

Courbe photométrique

• Efficacité lumineuse du luminaire*: 71 lm/W • Indice min. de rendu des couleurs: 90 Convertisseur: 1 x 28002202 LCA 38W 350-1050mA DT8 SR PRE • Température de couleur*: 2700 Kelvin

 Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 · Durée de vie utile médiane*:

• Flux lumineux du luminaire*: 2500 lm

L90 50000h à 25°C

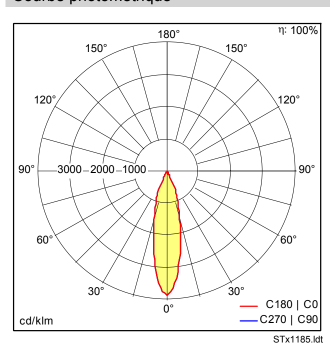
Source lumineuse: LED

 Puissance du luminaire*: 35 W Facteur de puissance = 0,95

• Puissance de veille*: 0,25 W

• Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI

 Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut



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.









