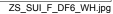
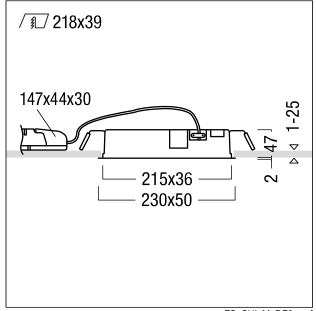
SUI DF6 2000-930 LDO FL BK WH

60210988

Plafonnier encastré à LED

Plafonnier encatré à LED, compact, linéaire (luminaire complet) pour éclairage d'accentuation flexible et éclairage horizontal de surfaces horizontales avec une brillance élevée et un excellent défilement; avec 6 têtes d'éclairage miniature individuelles en disposition linéaire; distribution lumineuse précise et uniforme; excellent défilement UGR<13, angle de défilement 45°; lampe: 21W LED2000-930; Distribution lumineuse FLOOD; réflecteur argenté avec bord décoratif noir, grand brillant; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud); Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2; Flux lumineux du luminaire: 2004 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 80 lm/W; durée de vie: après 50000h 90% du flux lumineux initial; modèle complet comprenant le luminaire et l'unité à ballasts séparée, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement); refroidissement passif par gestion thermique innovante brevetée; corps en fonderie d'aluminium, blanc laqué; unité réflecteur en Polycarbonate (PC) en deux éléments: tête aluminisé, à facettes grand brillant / pied carré avec bord décoratif; luminaire câblé sans halogène; raccordement plug & play entre l'unité luminaire et le ballast; Puissance du luminaire: 25 W; raccordement: Bornier à 4 pôles; pas de possibilité de câblage en dérivation; tension secteur: 220-240V/50/60Hz; version copatible pour unité de batteries centralisée 220 V DC selon EN 60598-2-22, éclairage de secours (3h); montage avec clips de fixation pour plafonds de 1-25 mm d'épaisseur; découpe du plafond: 39x218mm, profondeur d'encastrement: 100mm + épaisseur du plafond; poids: 0,61 kg; Note: possibilité de commander en option via mySUPERSYSTEM INTEGRAL différentes combinaisons de couleur (personnalisation du design) des différents éléments!

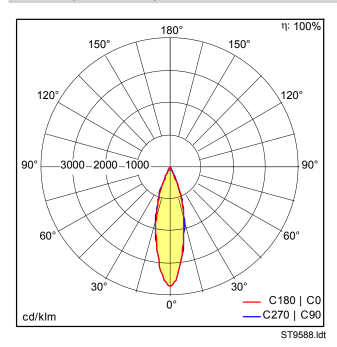




ZS_SUI_M_DF6.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2004 Im
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 80 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06890434 DRV TC PROF 45W 1.4A 45V D #HC DALI
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 25 W Facteur de puissance = 0.97
- Puissance de veille*: 0,4 W
- Equipement: LDO graduable jusque 1% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



SUPERSYSTEM integral collection unités d'éclairage downlight



SUI DF6 2000-930 LDO FL BK WH

60210988

Plafonnier encastré à LED

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