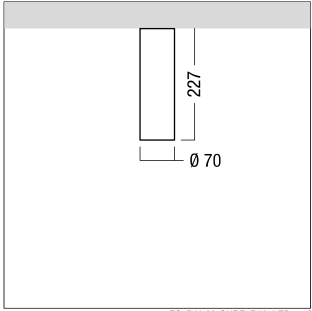
P-INF SC R70 900-940 LDO VFL-WH WH

60818380

Plafonnier apparent à LED

Plafonnier apparent à LED (Komplettleuchte), Stable White ; excellente qualité de lumière grâce au réflecteur de conception spéciale, lampe : LED900-940,(53 °) Caractéristique photométrique very wideFlood ; réflecteur : lisse, laqué blanc; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Puissance du luminaire: 12 W ; Flux lumineux du luminaire: 859 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 72 lm/W ; durée de vie : 50000h jusqu'à 85% du flux lumineux nominal ; avec unité à ballasts, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; unité optique modulaire de haute qualité constituée d'un réflecteur et d'une chambre lumineuse, intégrée dans la gestion thermique optimisée en fonderie d'aluminium ; réflecteur en Polycarbonate (PC) haut de gamme résistant aux UV ; caisson (en 2 parties) en fonderie d'aluminium, blanc laqué ; partie inférieure du caisson fixée sur le caisson supérieur par fermeture à baïonnette : câblage sans halogène ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage; tension secteur: 220-240V / 0/50/60H z; Dimensions: Ø70 x 227 mm; poids: 1,08 kg Note: UGR<19 pour applications bureautiques selon EN12464 (en fonction du type de luminaire)

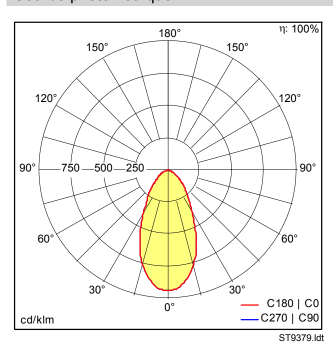




ZS_PAI_M_SURF_R70_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 859 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 72 lm/W
- · Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 06826438 DRV TC PROF 38W 1. 05A 54V D #DALI BI
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 12 W Facteur de puissance =
- 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 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.









