

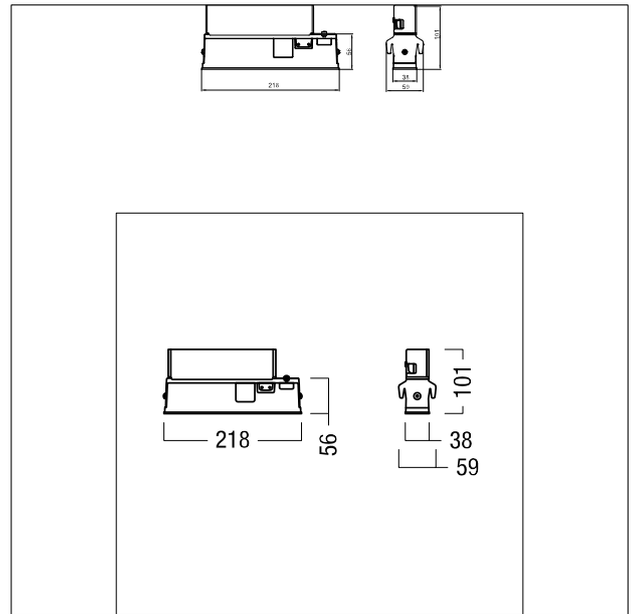
Module pour montage encastré

Module LED pour montage encastré, de forme compacte et fine pour une installation sans outil dans un plafond en lambris, avec 6 têtes d'éclairage miniature individuelles disposées de manière linéaire, longueur : 218 mm ; distribution lumineuse symétrique extensive et uniforme avec un angle de rayonnement de 60° ; sortie de flux définie ; Distribution lumineuse FLOOD ; réflecteur argenté avec bord décoratif noir ; guidage de la lumière par le biais d'une grille-réflecteur primaire haut de gamme en Polycarbonate (PC), aluminisé, avec une optique à structure micropyramidale MPO+ multicouche, équipement : LED2200-940 ; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2 ; Flux lumineux du luminaire: 2204 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 88 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec 90% du flux lumineux ; boîtier en aluminium extrudé, blanc thermopoudré ; modèle complet comprenant un module LED et une unité à ballast, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement), montage sur une plaque de support flexible ; raccordement : Bornier à 5 pôles à enfichage ; Puissance du luminaire: 25 W ; tension secteur : 220-240V / 0/50/60Hz, compatible avec une unité centrale de batterie de 220 Vcc ; Hauteur de lamelles 40 ; montage simple sans outil dans un plafond en lambris à l'aide de clips de fixation ; dimensions : 218 x 59 x 56 mm ; poids : 0,79 kg ;

Note : Sur demande, possibilité de câblage en dérivation



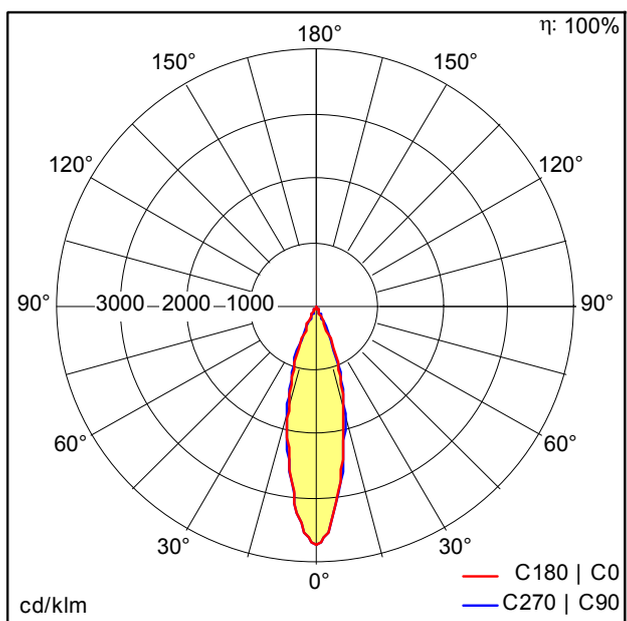
ZS_SUL_F_inline_2er_WH.jpg



ZS_SUL_M_R_DF6_L218.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9589.idt

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.

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2204 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 88 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*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 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