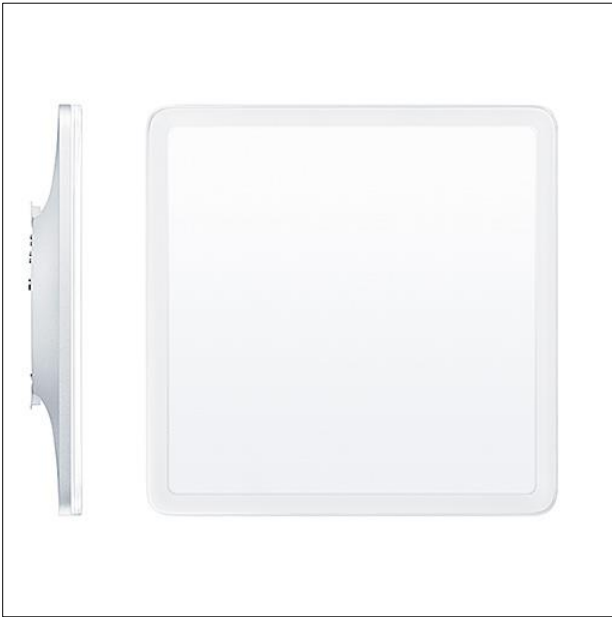
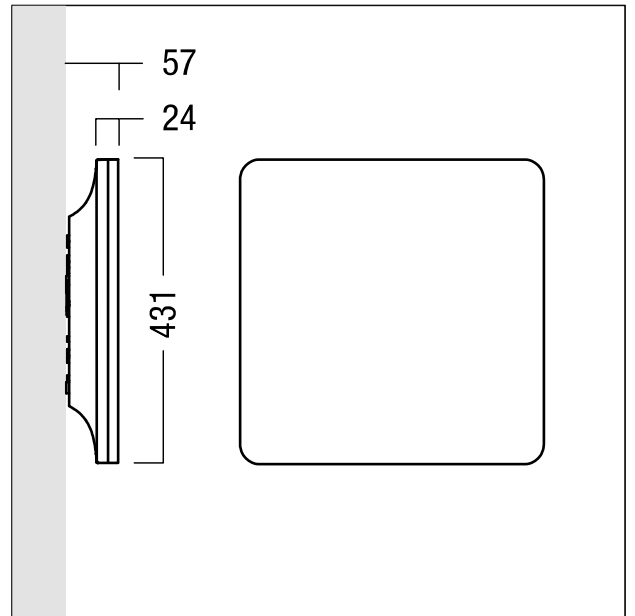


Applique à LED

Applique à LED (carré), ultraplat avec convertisseur intégré ; concept de luminaire à LED modulaire ; vasque en Polyméthylméthacrylate (PMMA), transparent avec répartition asymétrique de la lumière ; lampe : 1 LED1600-940 25 W ; Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1700 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 68 lm/W. Durée de vie : 50000 h avec diminution du flux lumineux à 80 % ; boîtier de commande : convertisseur à LED. Platine apparente en fonderie d'aluminium ; corps du luminaire composé d'un caisson, d'une vasque et d'un cadre de recouvrement. Corps en fonderie d'aluminium, argent mat laqué ; cadre de recouvrement en Polycarbonate (PC), blanc laqué ; montage rapide, sans outil du corps du luminaire par clips de retenue et verrous de sécurité complémentaires ; Bornier tripolaire à enfichage, possibilité de repiquage ; Puissance du luminaire: 25 W ; tension d'alimentation : 220-240 V/ 50/60 Hz ; classe de protection I ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; dimensions : 431 x 431 x 57 mm ; poids : 5,75 kg.



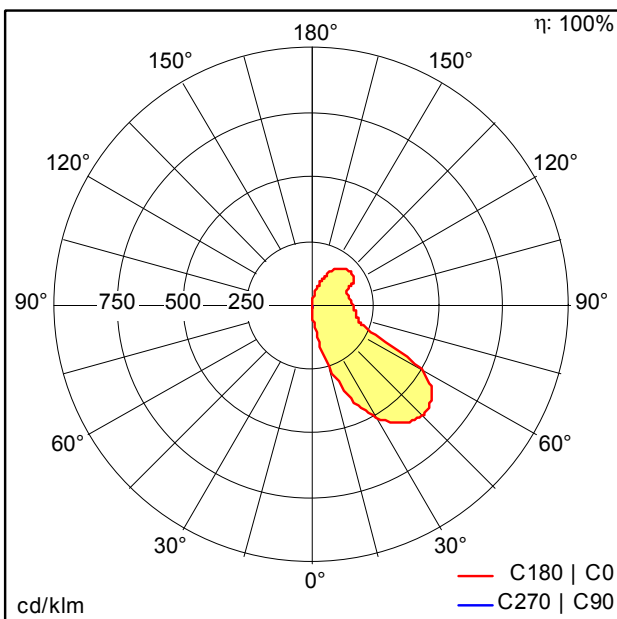
ZS_CAE_F_Q430_ASYM_SIM_WHM.jpg



ZS_CAE_M_QL_Wand.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9893.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1700 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 68 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 87500892 LC 30/700/42 fixC SC ADV2
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 25 W Facteur de puissance = 0,95
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

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.