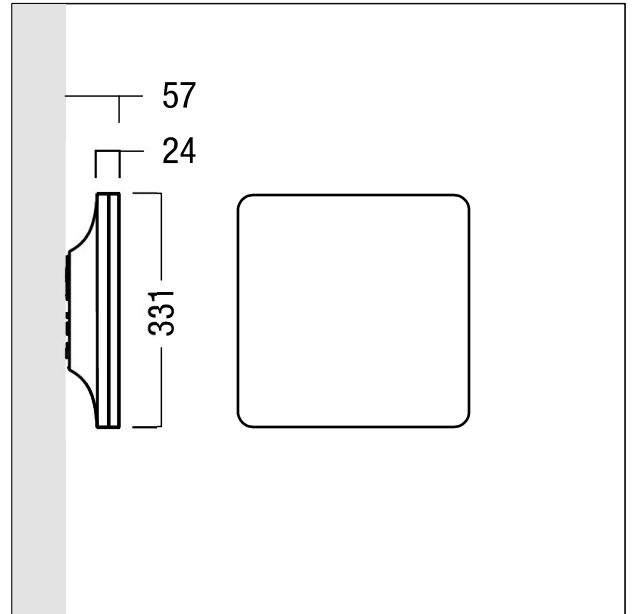


## Applique à LED

Applique à LED (carré), ultraplat avec convertisseur intégré ; concept de luminaire à LED modulaire ; vasque en Polyméthacrylate (PMMA), transparent avec répartition asymétrique de la lumière ; lampe : 1 LED1000-940 20 W ; Rendu des couleurs  $R_a > 90$ , température de couleur 4000 K (blanc neutre) ; Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3 ; Flux lumineux du luminaire: 1200 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 60 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 comprenant un caisson, une vasque et 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: 20 W ; tension d'alimentation : 220-240 V/ 50/60 Hz ; classe de protection I ; luminaire à filerie exempte d'halogène ; dimensions : 331 x 331 x 57 mm ; poids : 3,5 kg



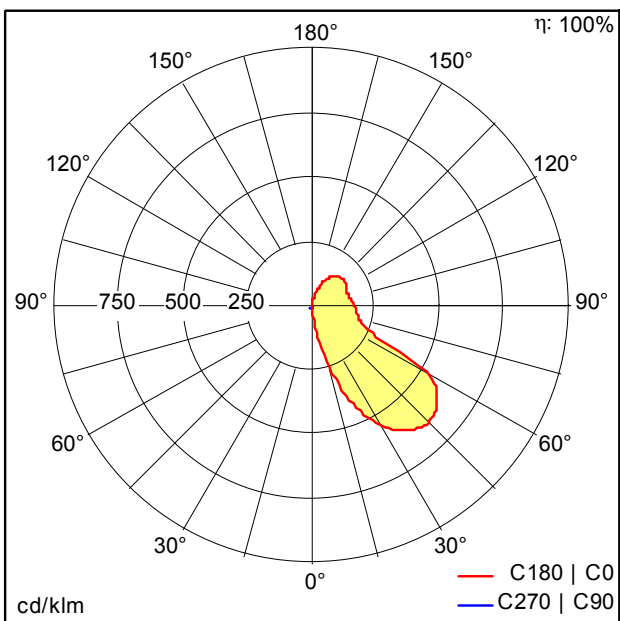
ZS\_CAE\_F\_Q330\_ASYM\_SIM\_WHM.jpg



ZS\_CAE\_M\_QM\_Wand.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



ST9890.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1200 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 60 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 initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 20 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.