

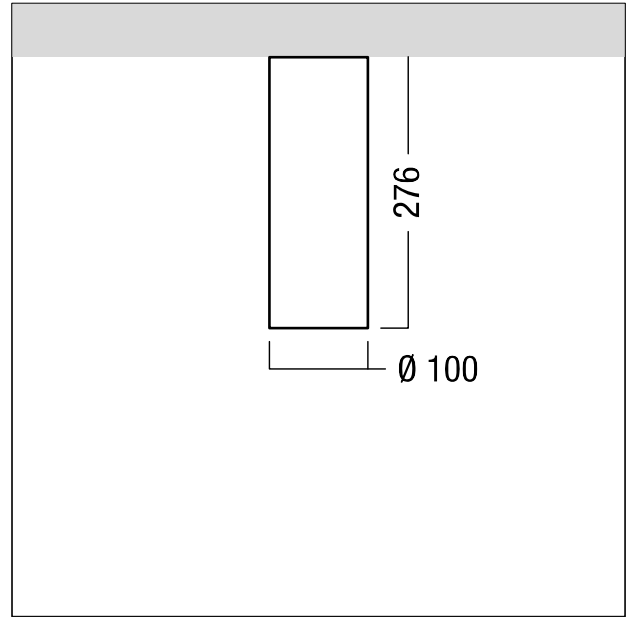
Plafonnier apparent à LED

Plafonnier apparent à LED (Komplettleuchte), Stable White ; angle de défilement 60° ; lampe : LED1600-930; Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K (blanc chaud) ; Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3 ; Puissance du luminaire: 22 W ; Flux lumineux du luminaire: 1658 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 75 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 lisse revêtement teinté or mat ; 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 ; filerie sans halogène ; alimentation : Bornier à 5 pôles à enfichage ; tension secteur : 220-240V / 0/50/60Hz ; Dimensions : Ø100 x 276 mm ; poids : 2,26 kg

Note : UGR<19 pour applications bureautiques selon EN12464 (en fonction du type de luminaire)



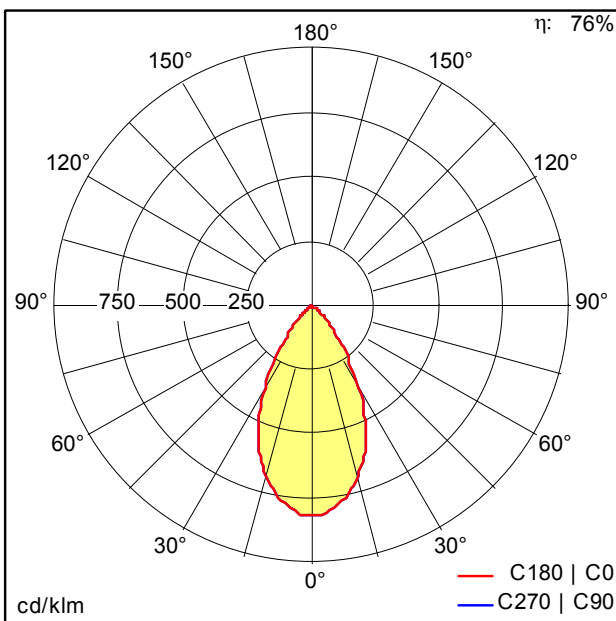
ZS\_PAI\_F\_100\_AB\_WHM\_MES.jpg



ZS\_PAI\_M\_SURF\_R100\_LED.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



ST9388.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1658 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 75 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000665 LCA 25W 350-1050mA one4all C PRE
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L85 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 22 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille\*: 0,15 W
- 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.