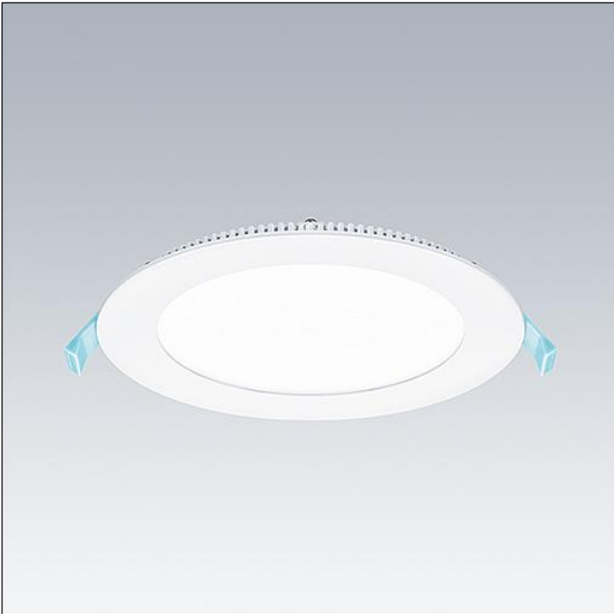
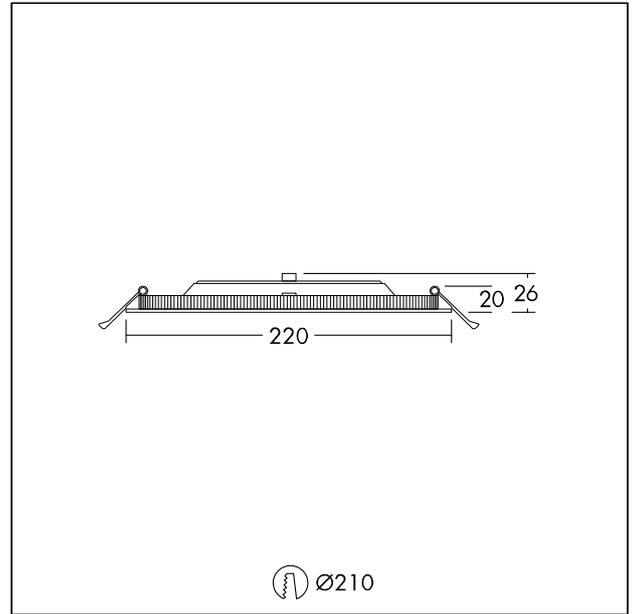


## Luminaire LED encastré au plafond

Luminaire LED encastré au plafond avec surface de diffusion uniforme. Épaisseur du produit de 20 mm seulement : convient à différents types de plafonds. Remplace les downlights conventionnels par 2 x 18 W CFL et permet de réaliser jusqu'à 50 % d'économies d'énergie. Avec connecteur pour un câblage facile et sans outil. Température de couleur réglable : selon l'application, choix entre blanc chaud (3000 K), blanc neutre (3500 K) et blanc froid (4000 K). Plug&Play avec le kit « Just Emergency E3 », pour un fonctionnement en mode d'urgence durant 3 heures. Dimensions : Ø220 x 26 mm. Corps : aluminium, blanc, finition (RAL9003). Diffuseur : polystyrène, poids : 0,5 kg.



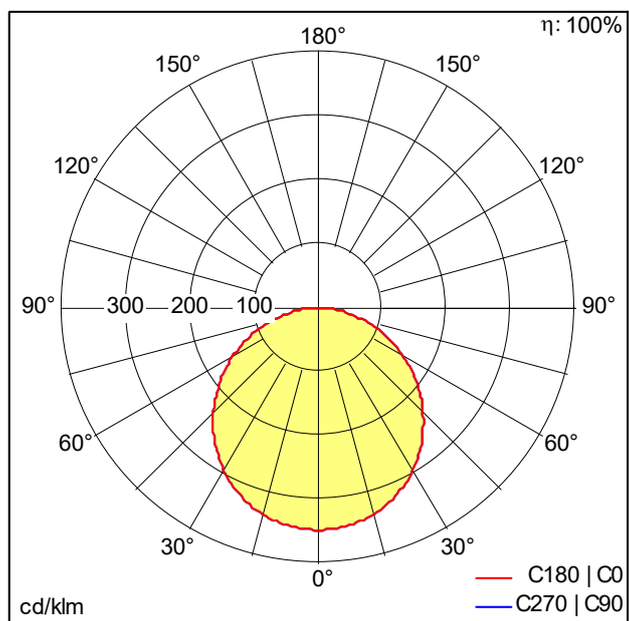
TE\_ZOEVARIO\_F\_170\_persp.jpg



TE\_ZOEVARIO\_M\_210.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_ZOE\_VARIO\_LED\_DL\_210\_1600\_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 1600 lm
- Flux lumineux de secours total: 270 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 89 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 18 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

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.