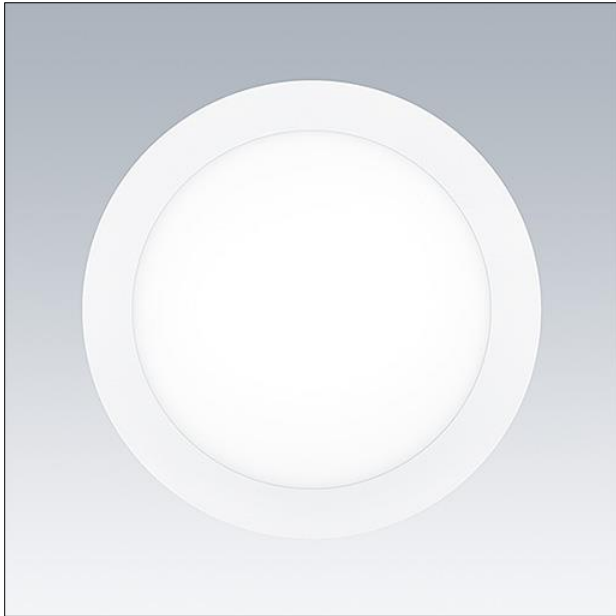
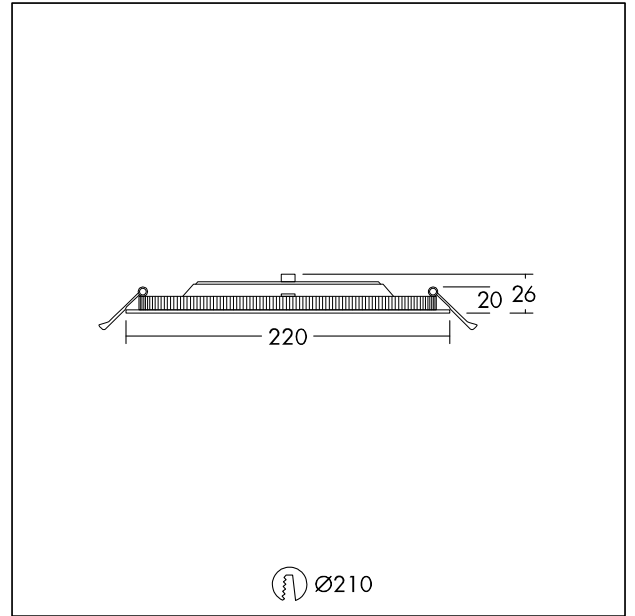


Encastré décoratif

Encastré décoratif avec surface lumineuse uniforme. Épaisseur de seulement 20 mm pour une installation dans de nombreux types de plafonds. Remplace les downlights conventionnels 2 x 18 W CFL et permet d'économiser jusqu'à 50 % d'énergie. Température de couleur commutable : choix d'un blanc chaud (3000K), d'un blanc neutre (3500K) et d'un blanc froid (4000K) selon l'application. Driver TRIDONIC premium (28000675) offrant une plage de gradation de 1 à 100 % via DALI-2, DSI et switchDIM. Niveau DC réglable. Fréquence de secteur 0/50/60 Hz. FONCTION couloir incluse. Convient pour les systèmes d'éclairage des issues de secours conformes à EN 50172. Version Plug&Play avec un "kit E3 juste en cas d'urgence" pour un fonctionnement de secours de 3 h. Dimensions : Ø220 x 26 mm Corps : aluminium finition blanc (RAL9003). Diffuseur : Polystyrol. poids : 0,5 kg.



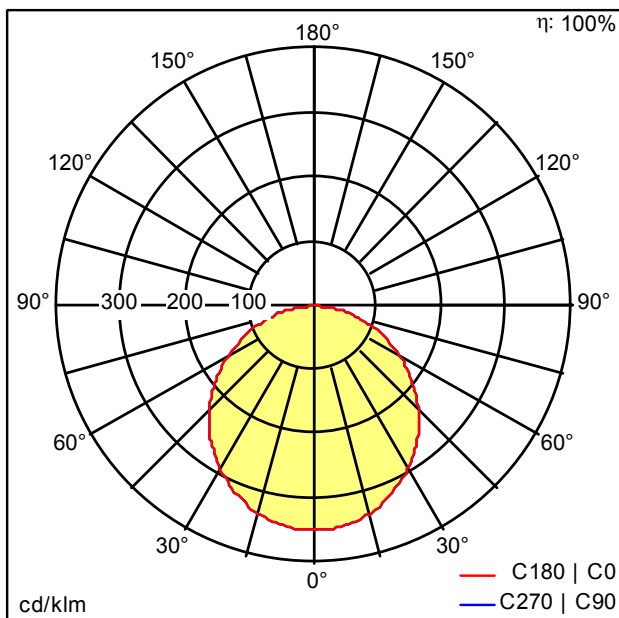
TE_ZOE_F_220.jpg



TE_ZOEVARIO_M_210.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_ZOE_VARIO_LED_DL_210_2000_840.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 91 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 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x HFI* Tridonic LCA
- Puissance du luminaire*: 22 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: HFIX graduable jusque 1%

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.