

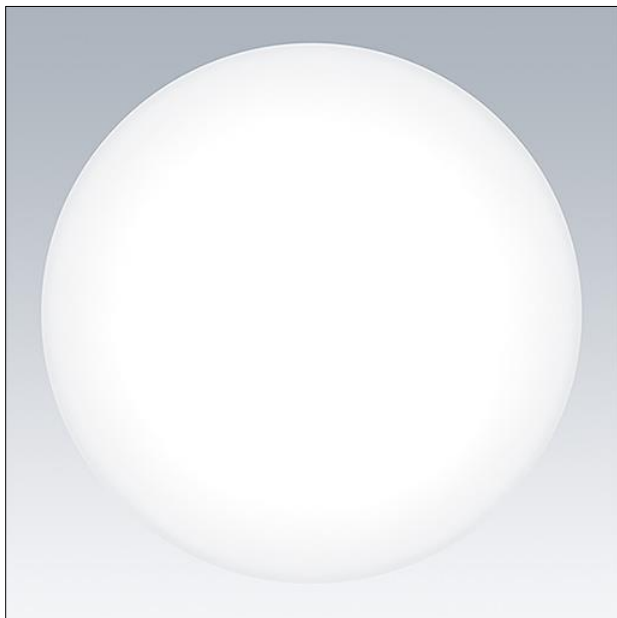
Hublot LED

Hublot circulaire IP44 avec température de couleur commutable : choix d'un blanc chaud (3000K) et d'un blanc neutre (3500K ou 4000K) selon l'application. Diffuseur PMMA de qualité pour une distribution lumineuse uniforme. Technologie LED intégrée et fiable, pour veiller à une installation sans entretien et à une longue autonomie. Remplacement direct de 2 lampes fluocompactes 26W et économies d'énergie supérieures à 55 % par rapport aux luminaires avec des lampes fluocompactes. Bornier à poussoirs pour des fils de jusqu'à 2,5 mm². Installation rapide et facile, possibilité de câblage de type piquage et repiquage. Capteur de présence micro-ondes intégrée pour maximiser le potentiel d'économies d'énergie. Lumière sans papillotement.

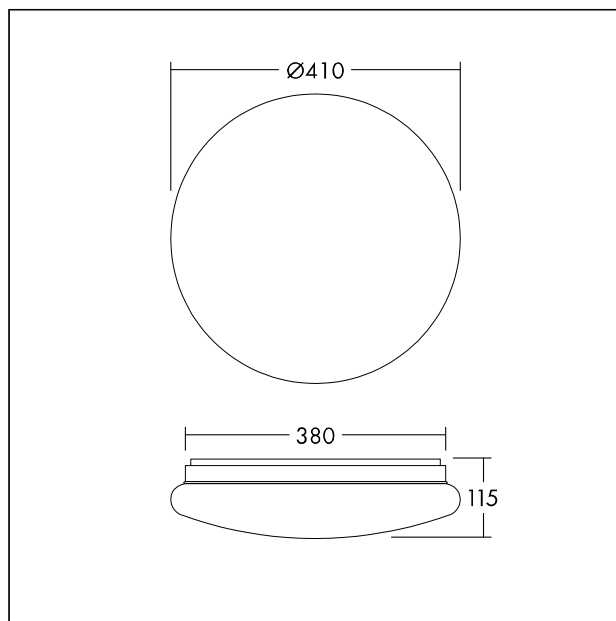
Réflecteur: acier, finition blanche.

Diffuseur: opale, PMMA.

Poids:0,88 kg



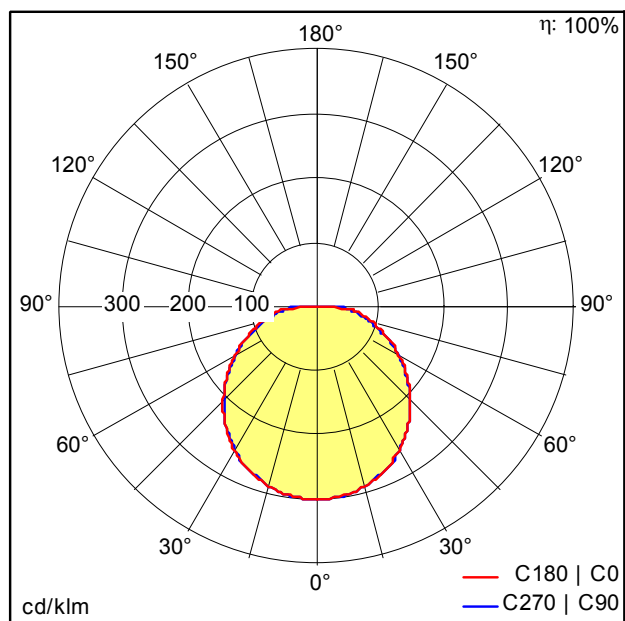
TE_LENA_F_frontal_380.jpg



TE_LENA_M_380.wmf

Courbe photométrique

4000 K



TE_LENA_VARIO_LED_380_1900_840_MWS.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1950 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 93 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 21 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

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