

Hublot LED

Hublot IP65 plat avec accessoires. Flux lumineux de 800 lm pour le remplacement des luminaires conventionnels 1 x 16W 2D. Plus de 40% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires fluorescents. Diffuseur opale pour un rendu homogène et un confort visuel accru. Protection IP65 et résistance aux chocs jusqu'à IK08.

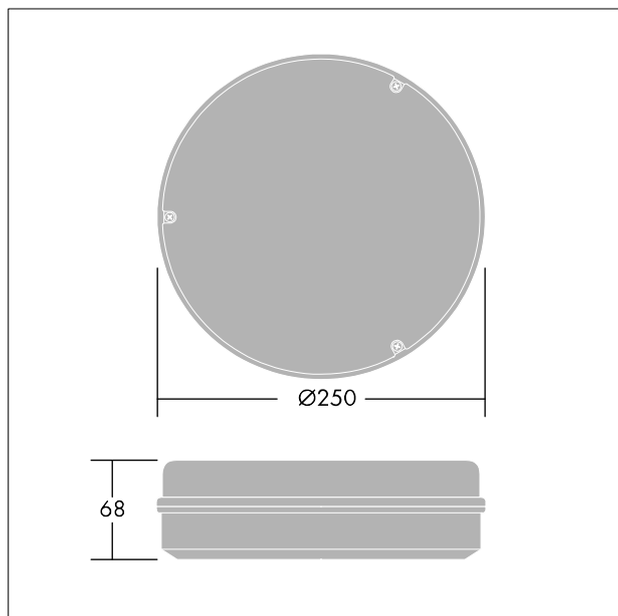
Corps: polycarbonate, blanc (RAL9003).

Diffuseur: polycarbonate opale.

Poids: 0.71 kg



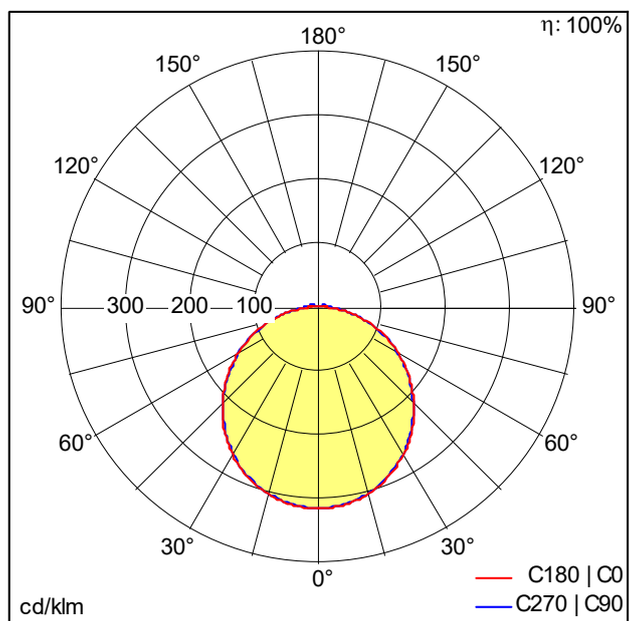
TE_LARA_F_250_BLANK_WH_persp.jpg



TE_LARA_M_800L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LARA_LED_250_800_840_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 800 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 80 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 10 W Facteur de puissance = 0,55
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

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.