

Hublot LED

Hublot IP65 plat avec accessoires. Flux lumineux de 800lm 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. 3H éclairage de secours.

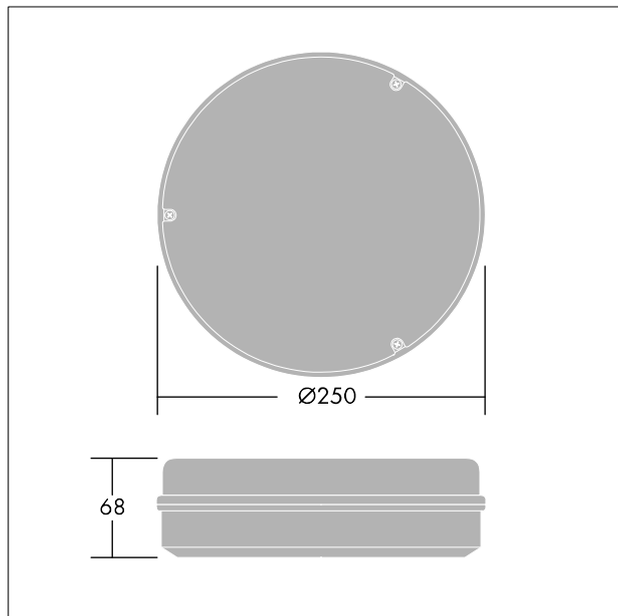
Corps : polycarbonate, blanc (RAL9003)

Diffuseur : polycarbonate opale

Poids: 0,92 kg



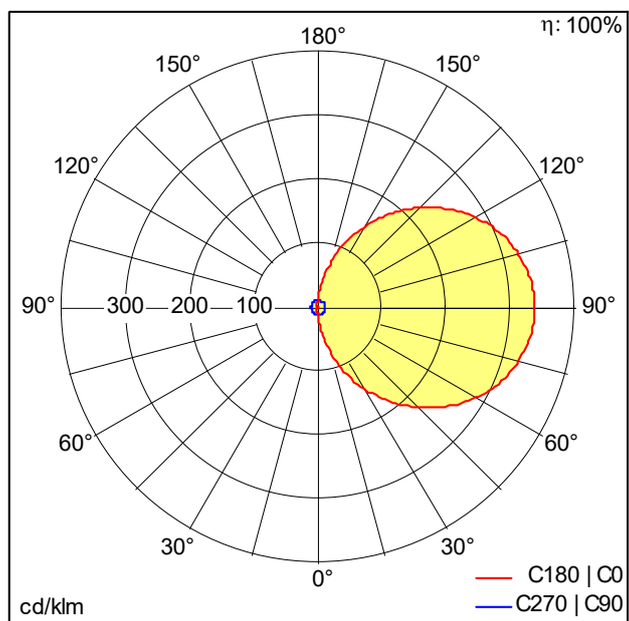
TE_LARA_F_250_BLANK_WH_persp.jpg



TE_LARA_M_800L.wmf

Courbe photométrique

Emergency



TE_LARA_LED_250_800_840_WH_E3e.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 169 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 84 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- 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*: 2 W
- 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.