

Hublot LED

Hublot IP65 plat avec accessoires. Flux lumineux de 1200 lm pour le remplacement des luminaires conventionnels 1 x 28W 2D. Plus de 50% 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.

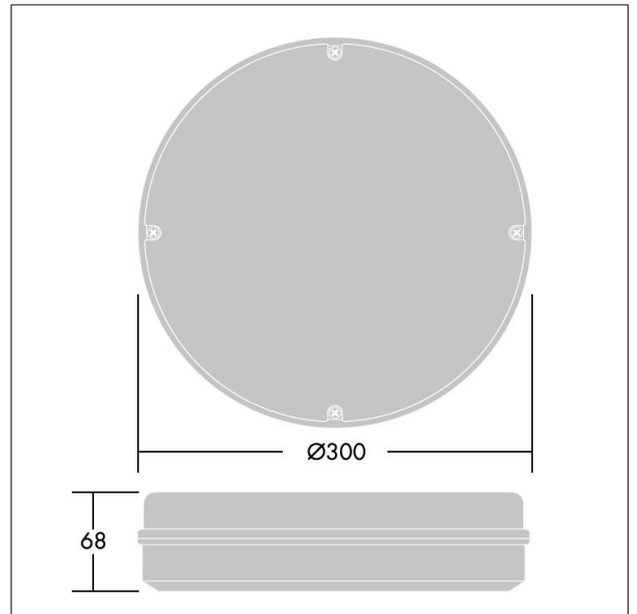
Corps: polycarbonate, blanc (RAL9003).

Diffuseur: polycarbonate opale.

Poids: 1,07 kg



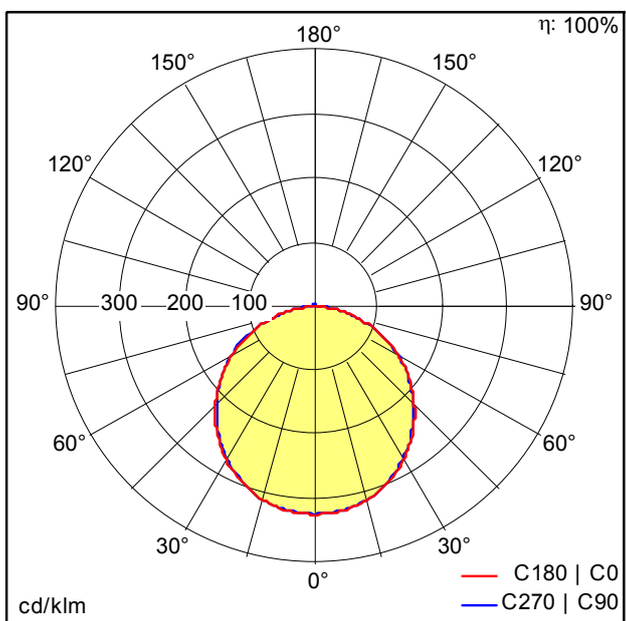
TE_LARA_F_300_BLANK_WH_persp.jpg



TE_LARA_M_1200L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LARA_LED_300_1200_840_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1200 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 92 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*:
L70 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 13 W Facteur de puissance = 0,55

- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X