

Hublot LED

Hublot IP65 plat avec accessoires. Flux lumineux de 1200lm pour le remplacement des luminaires conventionnels 1 x 28W 2D. Plus de 70% 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. Détecteur de présence intégré.

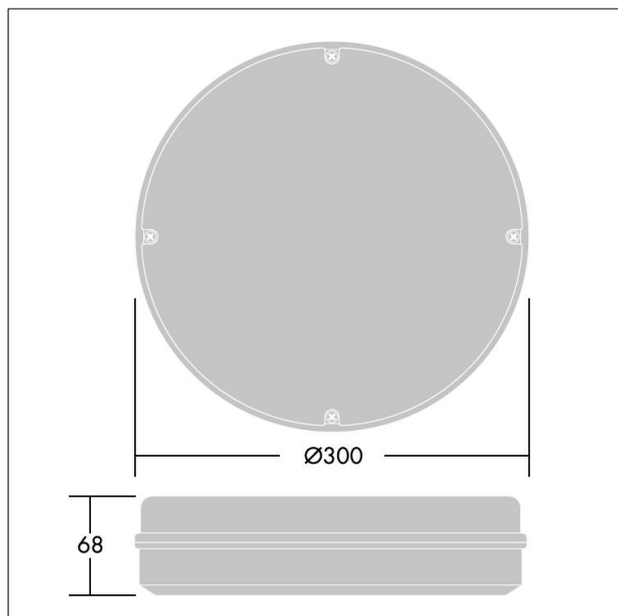
Corps: polycarbonate, noir (RAL9011)

Diffuseur: polycarbonate opale

Poids: 1,07 kg



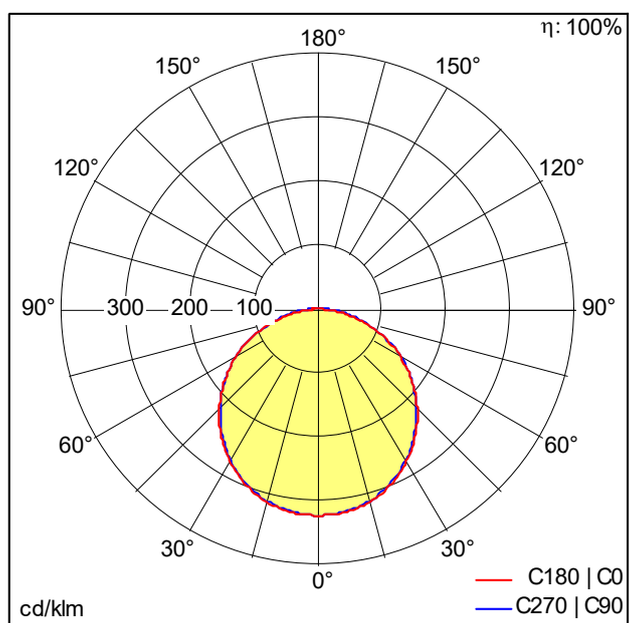
TE_LARA_F_300_BLANK_BL_persp.jpg



TE_LARA_M_1200L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LARA_LED_300_1200_840_MWS_BLK.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 initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000 h 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

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.