

## 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.

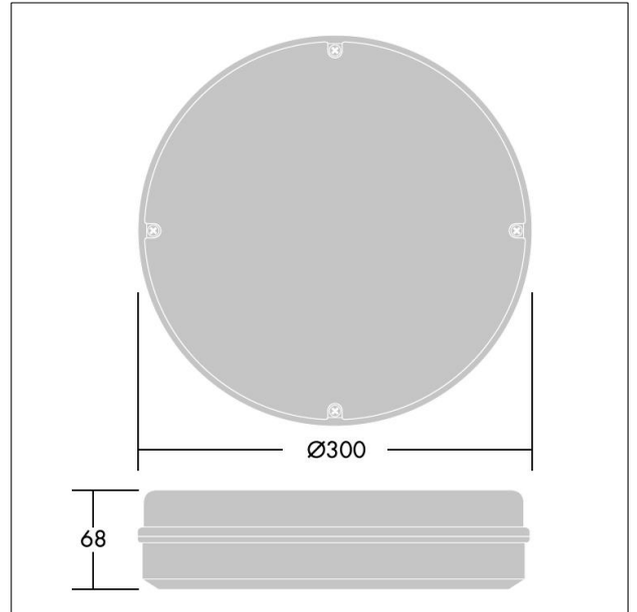
Corps: polycarbonate, noir (RAL9011)

Diffuseur: polycarbonate opale

Poids: 1,07 kg



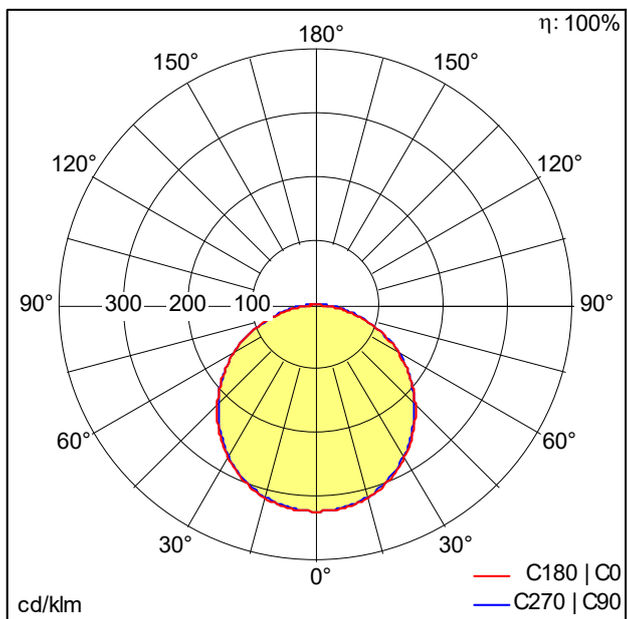
TE\_LARA\_F\_300\_BLANK\_BL\_persp.jpg



TE\_LARA\_M\_1200L.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_LARA\_LED\_300\_1200\_840\_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 intial): 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.