<LARA LED 250 800 840 BLK

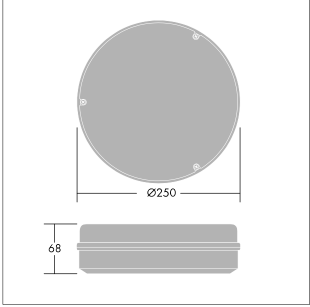
96666102

Hublot LED

Hublot de forme ronde, IP65, avec accessoires de garniture en option. Remplacement direct d'une lampe fluorescente de 16 W 2D, offrant ainsi plus de 40 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires équipés de lampes fluorescentes. Le diffuseur givré assure un effet lumineux uniforme et un confort visuel. Étanchéité IP65 pour les applications extérieures protégées. Structure robuste testée jusqu'à une résistance aux chocs IK08. Corps : polycarbonate, noir (RAL 9011). Diffuseur : polycarbonate opal. Poids : 0,71 kg



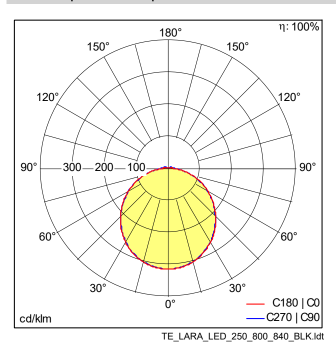
TE_LARA_F_250_BLANK_BL_persp.jpg



TE_LARA_M_800L.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- 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 intial): 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.







