THORNECO

<LARA LED 330 2000 840 WH

96629752

Hublot LED

Hublot circulaire IP65 disponible avec des accessoires de garniture en option. Pour le remplacement direct des luminaires 1 × 28 W 2D. Jusqu'à 70% d'économies d'énergie par rapport aux lampes fluos. Diffuseur opale pour un rendu homogène de la lumière et un confort visuel accru. Étanchéité IP65 pour les applications extérieures protégées. Construction robuste testée conformément à l'indice de résistance aux chocs IK08.

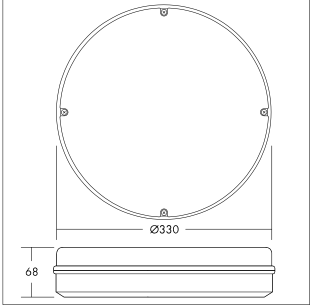
Corps: polycarbonate, blanc (RAL9003)

Diffuseur: polycarbonate opale

Poids: 1,2 kg



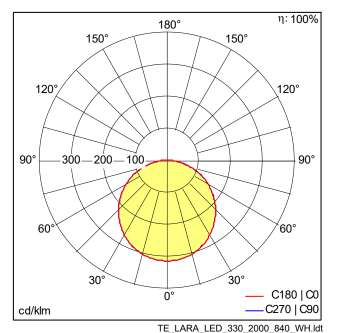
TE_LARA_F_330_BLANK_WH_persp.jpg



TE_LARA_M_1900L.wmf

STD - Standard

Courbe photométrique



Source lumineuse: LED

- Flux lumineux du luminaire*: 2004 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 105 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*: 19 W Facteur de puissance = 0.95
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

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.







