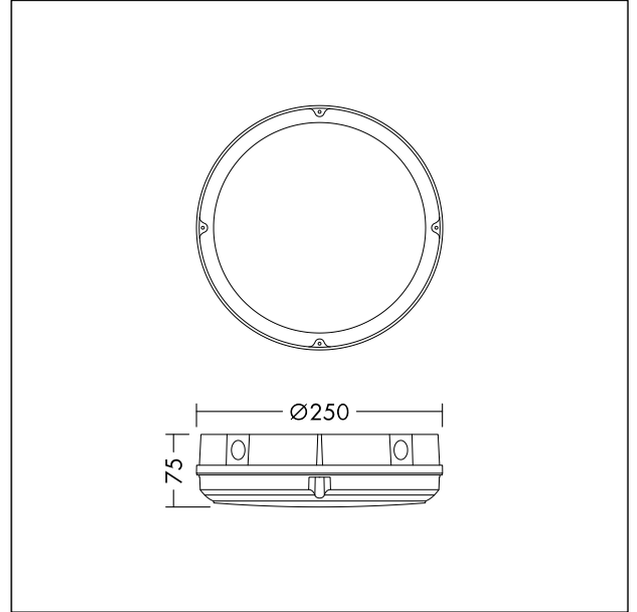


Applique et plafonnier LED

Applique et plafonnier LED avec surface de diffusion uniforme et technologie FLEX, IP65, pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur. Flux lumineux global: 1200 lm, Puissance du luminaire: 11,5 W, Efficacité de la lampe: 104 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000/3500/4000 K réglable par le biais d'un interrupteur. Durée de vie : 50 000 h L80. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4, Résistance aux impacts : IK10, compatibilité avec les kits d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures. Collerette et garniture pour éclairage de courtoisie eyelid comme accessoires. Compatible BESA. Corps : Polycarbonate (PC), blanc. Diffuseur en polycarbonate opale. Puissance d'entrée réglable sur site en 3 étapes (FLEX1 : 1200 lm (11,5W), FLEX 2 : 1000 lm (9,5W), FLEX3 : 800 lm (7,5W)). Pour les données flex d'autres températures de couleur, veuillez consulter notre site Internet. Dimensions : Ø250 x 75 mm, poids : 1 kg.



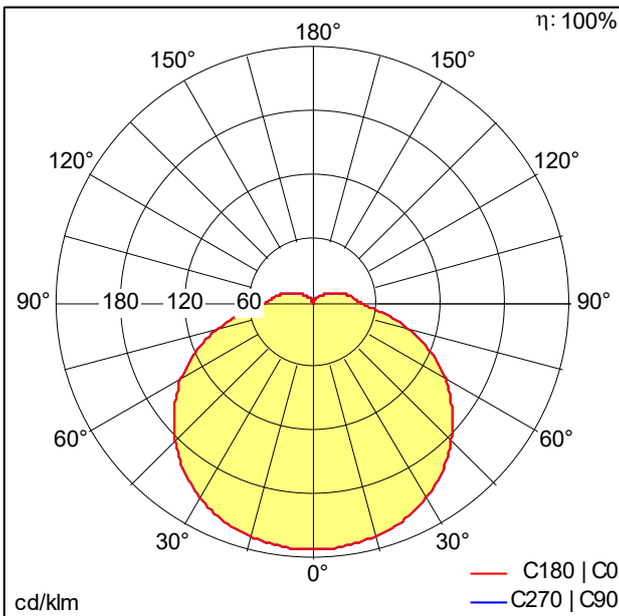
TE_LARAVARIOFLEX_F_250_BLANK_WH_persp.jpg



TE_LARAVARIOFLEX_M_250.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



TE_LARA_VARIOFLEX_250_1200_840_FLEX1.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 1200 lm
- Flux lumineux de secours total: 210 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 104 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 11,5 W Facteur de puissance = 0,83
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 25,00 %

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.