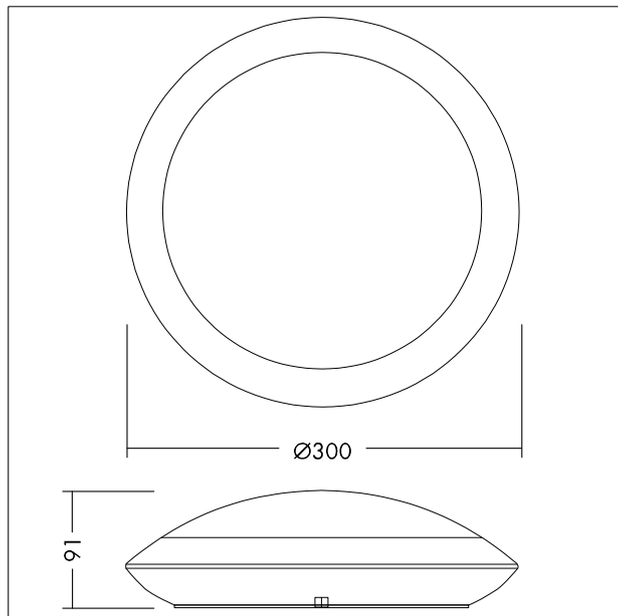


Applique et plafonnier LED

Hublot de forme ronde, IP66, avec température de couleur réglable en fonction de l'application entre blanc chaud (3000 K) et blanc neutre (4000 K). Rendu des couleurs élevé et surface lumineuse uniforme sans ombres portées. Remplacement direct de deux lampes fluorescentes de 26 W, offrant ainsi plus de 60 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires équipés de lampes fluorescentes. Le diffuseur givré assure un effet lumineux uniforme et un confort visuel. Bornes à leviers pour câbles jusqu'à 2,5 mm². Détecteur de présence à micro-ondes intégré permettant de maximiser le potentiel d'économie d'énergie. Indice de résistance aux chocs : IK10. Corps : blanc (RAL 9010), polycarbonate (stabilisé aux UV). Diffuseur : opal, polycarbonate (stabilisé aux UV). Poids : 0,8 kg



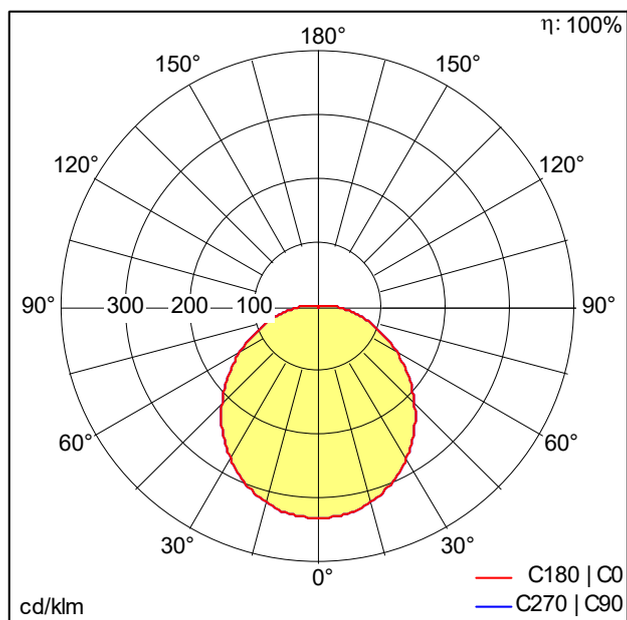
TE_TOM_F_2nd_300_WHM.jpg



TE_TOML_M_LD2.wmf

Courbe photométrique

4000 K



TE_TOM_VARIO_LED_300_2000_840_MWS_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 2002 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 100 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 6
- Durée de vie utile médiane*:
L70 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 20 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 30,00 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

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.