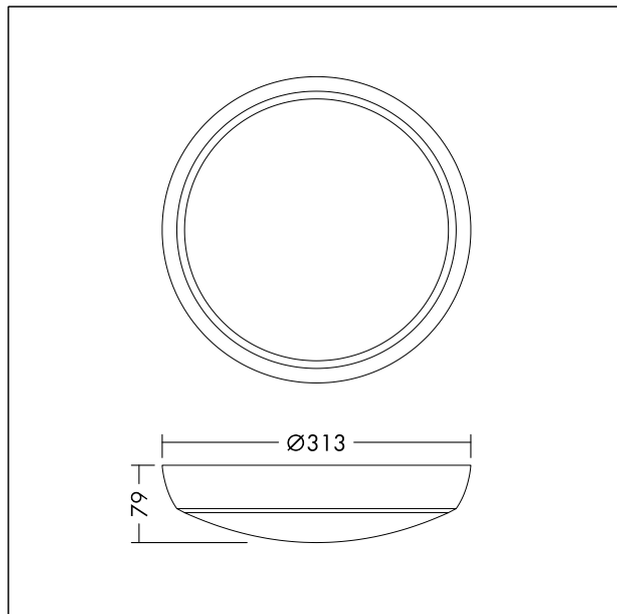


## Applique et plafonnier, IP66

Applique et plafonnier, IP66 innovant avec diffuseur à structure opale pour une installation à l'intérieur et à l'extérieur. Fabriqué en Polycarbonate (PC) anti-UV de très grande qualité. Conception unique avec mécanisme de verrouillage breveté sans vis pour une installation rapide et confortable, tout en maintenant une sécurité anti-vandalisme contre tout accès non autorisé au convertisseur. Résistance aux impacts : IK10. Flux lumineux global: 2200 lm, Puissance du luminaire: 20 W, Efficacité de la lampe: 110 lm/W, Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000/3500/4000/5700/6500 K réglable par le biais d'un interrupteur, durée de vie : 50 000 h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5, Couleur du corps : blanc. Avec détecteur de présence micro-ondes et capteur de lumière du jour intégrés. Accessoires disponibles : kit d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures (240 lm) (tests automatique et manuel). Idéal pour les canaux et les installations BESA et Nordic. Flux variable, puissance d'entrée paramétrable sur site en 4 étapes (FLEX1 : 2200 lm (20W), FLEX2 : 1800 lm (16 W), FLEX3 : 1200 lm (11W), FLEX4 : 800 lm (7,5W)). Pour plus d'informations sur le paramétrage de l'alimentation et de la température de couleur corrélée (CCT), veuillez consulter notre site [www.THORNeco.com](http://www.THORNeco.com). Dimensions : Ø313 x 79 mm, poids : 1,3 kg.



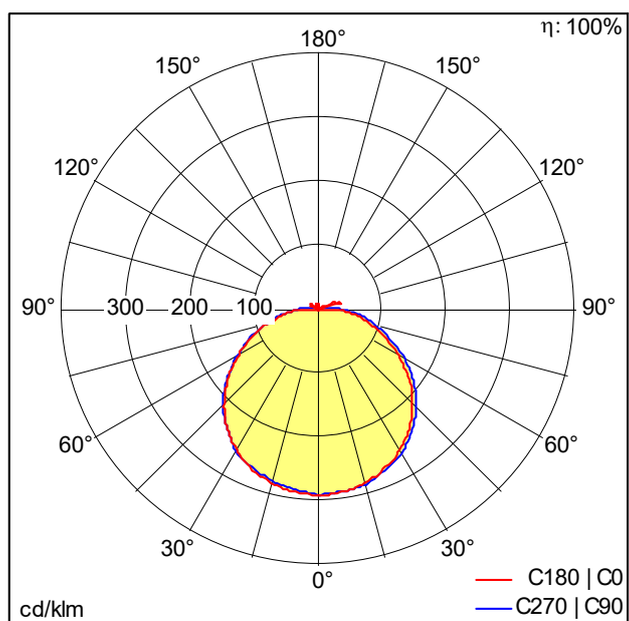
TE\_TOMVF\_F\_LIT\_TOP.jpg



TE\_TOMVF\_M\_300.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_TOM\_VF\_2200\_840\_FLEX1.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2200 lm
- Flux lumineux de secours total: 240 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 110 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 3000-6500 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane\*:  
L80 50000 h à 25 °C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 20 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: STEPS graduable jusque 35%
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %