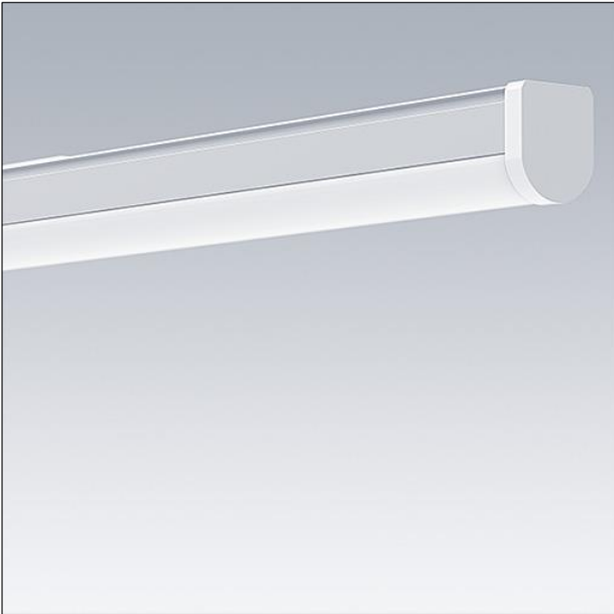
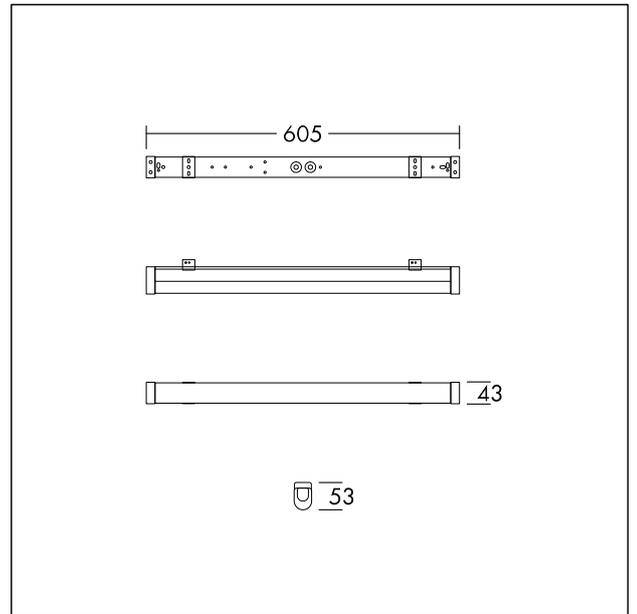


## Plafonnier LED

Plafonnier LED avec surface de diffusion uniforme et technologie Vario FLEX, IP20, pour des applications à l'intérieur. Flux lumineux global: 2000 lm. Puissance du luminaire: 16 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 125 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): 5, Résistance aux impacts : IK08. La technologie FLEX permet de régler la puissance d'entrée sur site en 3 étapes (FLEX1 : 2000 lm (16W), FLEX2 : 1500 lm (11W), FLEX3 : 1000 lm (8W)). Pour les données flex d'autres températures de couleur, veuillez consulter notre site Internet. Montage direct au plafond ou à l'aide de supports de montage flexibles pour n'importe quelle distance entre les trous de fixation. Dimensions : 605 x 43 x 53 mm, poids : 0,4 kg.



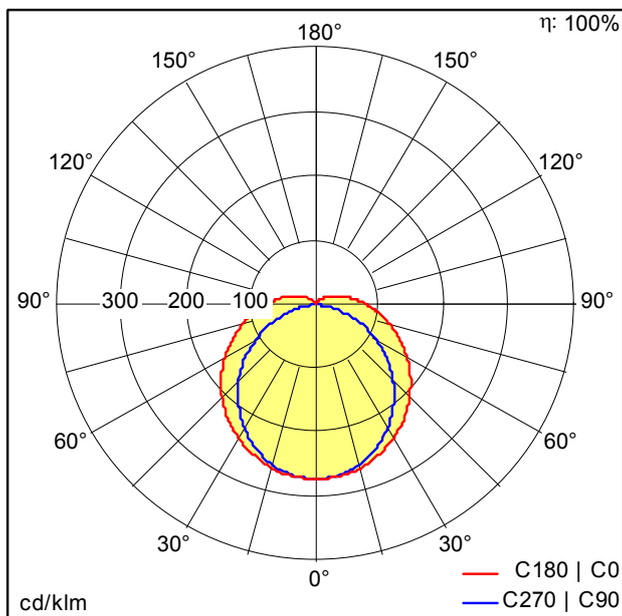
TE\_EMMAVARIOFLEX\_F.jpg



TE\_EMMAVARIOFLEX\_M\_600.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_EMMA\_VARIOFLEX\_600\_2000\_840\_FLEX1.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2002 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 125 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 5
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 16 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %