### EMMA VARIOFLEX 1200 4000 830/35/40

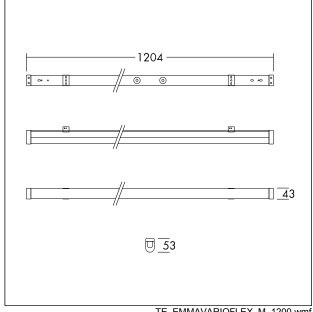
# THORNES

#### Plafonnier LED

Plafonnier LED avec surface de diffusion uniforme et technologie Vario FLEX, IP20, pour des applications à l'intérieur. Flux lumineux global: 4000 lm. Puissance du luminaire: 30 W. Efficacité lumineuse du luminaire: 133 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 intial): 5, Résistance aux impacts : IK08. La technologie FLEX permet de régler la puissance d'entrée sur site en 3 étapes (FLEX1 : 4000 lm (30 W), FLEX2 : 3000 lm (22W), FLEX3 : 2000 lm (15W)). 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 : 1204 x 43 x 53 mm, poids : 0,7 kg.



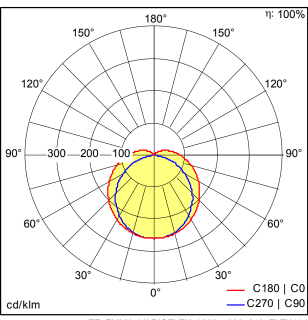
TE\_EMMAVARIOFLEX\_F.jpg



TE\_EMMAVARIOFLEX\_M\_1200.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_EMMA\_VARIOFLEX\_1200\_4000\_840\_FLEX1.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4000 lm
- · Efficacité lumineuse du luminaire\*: 133 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur\*: 3000-4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- · Convertisseur: 1x LED Con
- Puissance du luminaire\*: 30 W Facteur de puissance =
- Equipment: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

