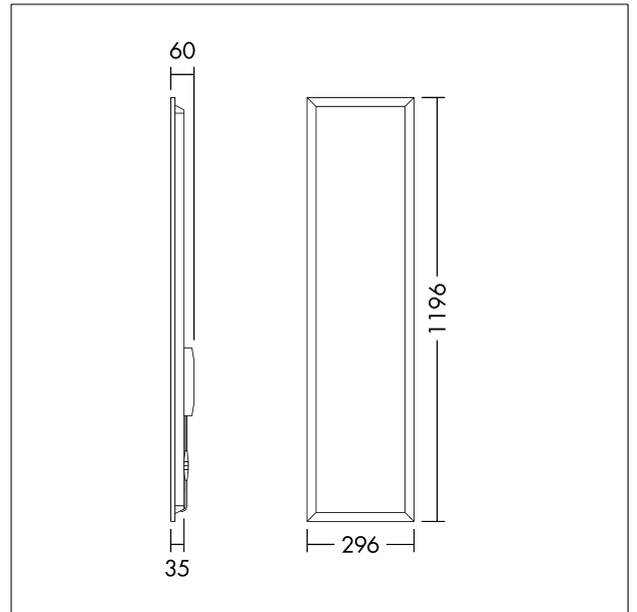


## Dalle à LED encastrée

Dalle LED avec surface de diffusion uniforme à structure opale. La puissance lumineuse et la température de couleur sont faciles à ajuster grâce à un interrupteur situé sur le luminaire. Éclairage doux, tamisé et non éblouissant avec UGR < 19 pour les écoles et les bureaux, avec film UGR en PC classé TpB, un diffuseur en PS pour éclairage totalement homogène et cadre en aluminium. Flux lumineux total : 4400 lm. Puissance d'entrée des luminaires : 35 W. Efficacité lumineuse : à partir de 126 lm/W, température de couleur corrélée (CCT) réglable par interrupteur sur 3000 K, 3500 K ou 4000 K. Durée de vie : 50 000 h @L80, rendu des couleurs : IRC > 80. Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4. Fourni avec un connecteur rapide amovible, pour une installation aisée et un câblage en boucle sans outil, et un câble de sécurité, absence de scintillement, convient également à une installation encastrée lay-in. Accessoires disponibles : kit d'urgence Plug&Play pour une commutation en mode d'urgence de 3 heures (autotest et test manuel) et kits de montage en surface et de suspension. Package de lumens paramétrables sur site en 4 étapes FLEX@4000K : (FLEX1 - 4400 lm (35 W), FLEX2 - 4000 lm (31 W), FLEX3 - 3750 lm (29 W), FLEX4 - 3000 lm (23 W)). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site [www.THORNeco.com](http://www.THORNeco.com). Dimensions : 1196 x 296 x 35 mm, poids : 1,97 kg



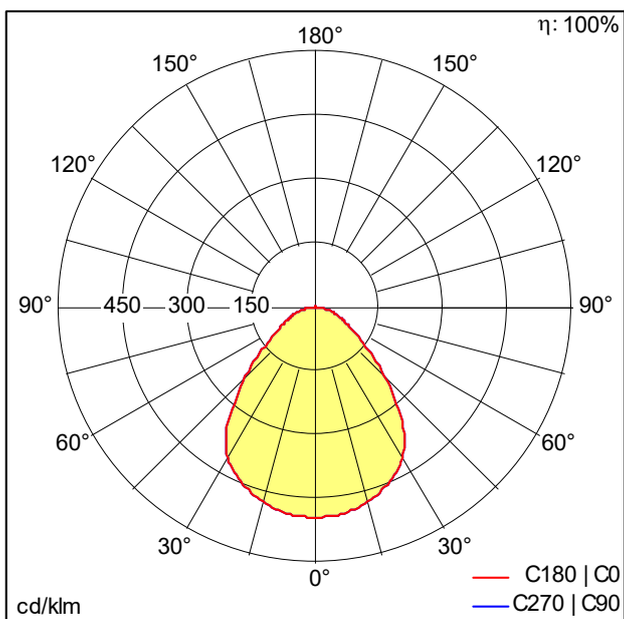
TE\_ANNA\_F\_1200x300\_persp.jpg



TE\_ANNA\_M\_1196x296.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_ANNA\_VF3\_12x3\_4400\_840\_FLEX1.ltd

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4400 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 126 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\*: 35 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: STEPS graduable jusque 70%
- Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

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.