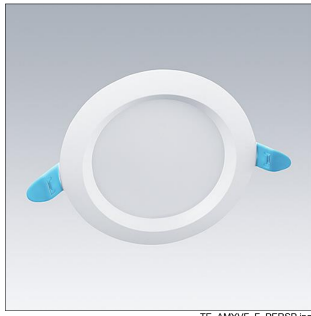
## AMY VARIOFLEX 150 1500 830/35/40

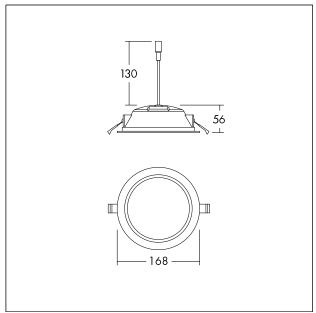
#### 96638036

# Downlight à LED, IP44

Downlight à LED encastré pour le remplacement direct des downlights fluorescents compacts 1 x 18 W, 1 x 26 W et 2 x 18 W traditionnels. Diffuseur opale blanc à éclairage homogène en PC classé TpA. Haute efficacité, jusqu'à 80 % d'économie d'énergie par rapport aux sources lumineuses fluorescentes. Découpe au plafond de 150 mm - identique aux produits traditionnels. AMY VARIO FLEX peut être installé dans un large éventail de plafonds d'une épaisseur de 2 à 16 mm. IP44 sur le côté de la pièce, Résistance aux impacts : IK06. Flux lumineux global: 1500 lm, Puissance du luminaire: 13 W, de couleur corrélée CCT) Efficacité lumineuse du luminaire: 115 lm/W réglable par interrupteur sur blanc chaud (3000 K), blanc neutre (3500 K) ou blanc froid (4000 K), en fonction de l'application. Durée de vie : 50 000 h @L80, rendu des couleurs : IRC > 80. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4. Groupe de risque photobiologique RG0, THD < 20%. Corps : polycarbonate blanc (RAL 9003), diffuseur : Polycarbonate classé TpA. Connexion sans outil permettant un câblage en boucle. Plug&Play avec le kit « Just Emergency E3 », pour un fonctionnement en mode d' urgence durant 3 heures. Le nombre de lumens est réglable sur place en 3 étapes FLEX@4000K: FLEX1 - 1500 lm (13W), FLEX2 -1200 lm (10W), FLEX3 - 950 lm (8W). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site www. THORNeco.com. Dimensions: Ø168 x 56 mm, poids: 0,37 kg.



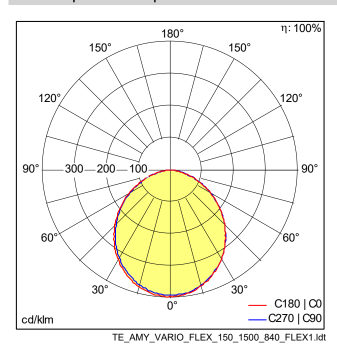
TE AMYVF F PERSP.ipa



TE\_AMYVF\_M\_150.wmf

## Courbe photométrique

# STD - Standard



Convertisseur: 1x LED\_Con

• Durée de vie utile médiane\*: L80 50000 h à 25 °C

- Puissance du luminaire\*: 13 W Facteur de puissance = 0,9
- · Equipement: Fixed output

Source lumineuse: LED

• Flux lumineux du luminaire\*: 1500 lm

• Flux lumineux de secours total: 450 lm • Efficacité lumineuse du luminaire\*: 115 lm/W • Indice min. de rendu des couleurs: 80

• Température de couleur\*: 3000-4000 Kelvin • Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4

- Catégorie de maintenance CIE 97: D Fermé IP2X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

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.











