

Amy

Spot LED encastré



Idéal pour: couloirs de circulation, zones d'accueil, établissements scolaires, universités, bureaux et salles de réunion

Polyvalente et intemporelle, Amy est la solution idéale pour un large éventail d'applications.

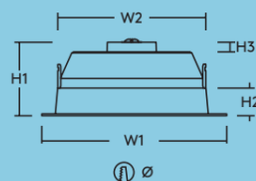


- Fonctionnalité VARIO (interrupteur de température de couleur): permet de choisir la température de couleur sur site à l'aide d'un simple interrupteur
- Connecteur entièrement détachable permettant d'effectuer un premier câblage fixe et de tester les circuits haute tension lorsque le luminaire n'est pas raccordé au connecteur
- Installation facile et sans outils
- Remplacement des luminaires fluorescents traditionnels 1 x 18 W, 1 x 26 W, 2 x 18 W et 2 x 26 W compact
- Gradation possible par découpage de phase



	∅	W1	W2	H1	H2	H3
AMY LED 100	100	120	95	55	18	9
AMY LED 150	150	170	140	69	25	9
AMY LED 200	200-240	250	190	79	30	9

Dimensions (mm)



Caractéristiques

Classe électrique	II
Température de fonctionnement	-20 to +40 °C

Installation/Montage

Montage	Amy peut être installée dans de nombreux types de plafonds d'une épaisseur de 2 à 20 mm. Câblage sans outils grâce à un connecteur permettant aussi le repiquage
---------	--

Matériaux/Finitions

Corps	Acier laqué blanc (RAL 9003)
Diffuseur	Polycarbonate

Informations LED

VARIO (interrupteur de température de couleur)	3000 K, 3500 K et 4000 K
Lumen	700lm (7W), 1000lm (10W), 1500lm (15W), 2000lm (20W)
Efficacité	jusqu'à 100lm/W
Durée de vie	50 000 heures (@L80, Ta 25°C)
MacAdam (Initial)	4

Données commerciales

Description	SAP Code
AMY VARIO 100 LED DL 700 830/35/40	96632753
AMY VARIO 150 LED DL 1000 830/35/40	96632754
AMY VARIO 150 LED DL 1500 830/35/40	96632755
AMY VARIO 200 LED DL 2000 830/35/40	96632756
Accessories	
THORNeco CONNECTEUR	96631101