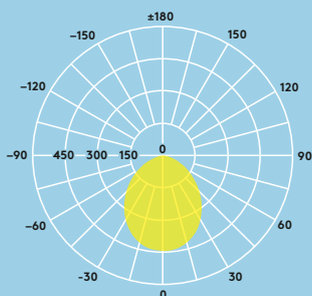


Photométrie

100lm/W



Amy Vario 2000 lm
cd/klm ULOR : 0 %
DLOR : 100 %
LOR : 100 %

Informations LED

- 700lm (7W), 1000lm (10W), 1500lm (15W), 2000lm (20W), efficacité jusqu'à 100lm/W
- Température de couleur réglable de 3000K, 3500K et 4000K
- Durée de vie 50000 heures (@L80, Ta 25°C)
- IRC80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 4

Installation/Montage

- Amy Vario peut être installé dans un grand nombre de plafonds jusqu'à 20 mm d'épaisseur.
- Installation rapide et sans outils avec le connecteur détachable permettant le repiquage
- Découpe d'encastrement de 100 à 240mm
- Température de couleur réglable avec un inter à l'arrière du produit

Matériaux/Finitions

Corps : acier laqué blanc (RAL 9003)
Diffuseur : polycarbonate

Données commerciales

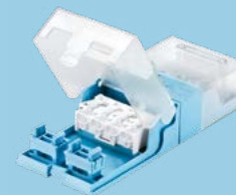
Désignation	Poids (kg)	Code SAP
AMY VARIO 100 LED DL 700 830/35/40	0,28	96632753
AMY VARIO 150 LED DL 1000 830/35/40	0,30	96632754
AMY VARIO 150 LED DL 1500 830/35/40	0,30	96632755
AMY VARIO 200 LED DL 2000 830/35/40	0,40	96632756
Accessoires		
THORNeco Connecteur Amy (rouge)	0,085	96631101



Inter pour température de couleur

Caractéristiques

- Classe électrique : II
- IP44
- IK03
- Température ambiante : -20°/+40°C



Connecteur Amy Vario