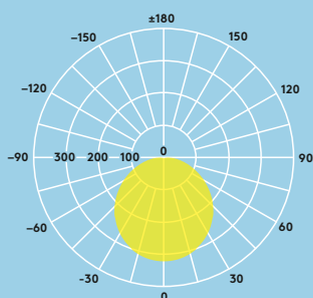
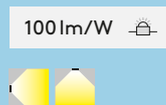




### Photométrie



**Tom Vario 2000 lm**  
 cd/klm ULOR : 5 %  
 DLOR : 95 %  
 LOR : 100 %

### Informations LED

- Température de couleur réglable : 4000K et 3000K
- 4000K : 1200lm (14W), 85lm/W et 2000lm (20W), 100lm/W
- 3000K : 1100lm (14W), 78lm/W et 1800lm (20W), 90lm/W
- Durée de vie de 50000 heures (@L70, Ta 25 °C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 6

### Caractéristiques

- Classe électrique : II
- IP66
- IK10
- Température ambiante : -20°/+40 °C

### Installation/Montage

- Montage au mur, au plafond et sous auvent
- Installation facile et rapide grâce au bornier à pushers avec repiquage, pour des câbles jusqu'à 2,5 mm², et platine pivotante
- Réglage de la température de couleur à l'intérieur du produit (voir photo ci-contre), 4000K par défaut

### Matériaux/Finitions

Corps : blanc (RAL 9010), polycarbonate (stabilisé UV)  
 Diffuseur : opale, polycarbonate (stabilisé UV)

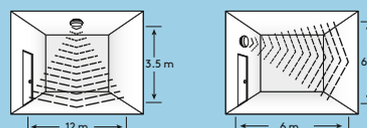
## Données commerciales

Désignation	Poids (kg)	Code SAP
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH	0,75	96632237
TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS WH	0,80	96632238
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH	0,75	96631714
TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS WH	0,80	96631715

MWS : détecteur à micro-ondes  
 WH : blanc  
 830/40 : température de couleur réglable

### Détecteur de présence et de luminosité

#### Zone de détection



#### Réglages (par défaut)

📶 Sensibilité	20 %, 50 %, 75 %, 100 %
🕒 Temporisation	10 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 25 min, 30 min
✳️ Luminosité	10lux, 20lux, 50lux, 100lux, 200lux, 300lux, 500lux, <b>désactivé</b>



Réglage de la température de couleur