

Tom Vario

Hublot 3000 K / 4000 K



Nouveau

Découvrez Tom Vario
À l'aise aussi bien
à l'intérieur qu'à
l'extérieur, Tom Vario
est plus intelligent, plus
puissant et plus robuste

- Un diffuseur opale assure un effet lumineux homogène et veille au confort visuel
- Remplacement direct des luminaires fluo 2x26 W ou 2x18 W
- Température de couleur réglable sur le produit : choisissez entre blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K)
- 2 flux lumineux : 1200 lm et 2000 lm
- Version avec détecteur de présence micro-ondes intégré pour davantage d'économies d'énergie



1200 lm (14 W)
et 2000 lm
(20 W), jusqu'à
100 lm/W



Économisez
jusqu'à 60 %
d'énergie par
rapport aux
luminaires fluo



Durée
de vie de
50 000 heures



3000 K et
4000 K
réglable



Résistance aux
chocs IK10



Protection
IP66 pour des
applications
extérieures

Idéal pour...



Couloirs



Zones d'entrée
des lieux publics



Cages d'escalier



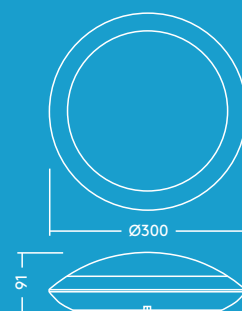
Passages
souterrains



Sanitaires

Informations LED

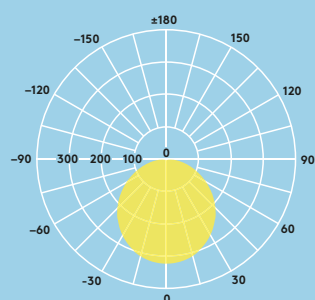
- Température de couleur réglable : 4000K et 3000K
- 4000K: 1200 lm (14 W), 86 lm/W et 2000 lm (20 W), 100 lm/W
- 3000K: 1100 lm (14 W), 79 lm/W et 1800 lm (20 W), 90 lm/W
- Durée de vie de 50 000 heures (@L70, Ta 25°C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur (MacAdam initial) : 6



Photométrie

Tom Vario 2000 lm

ULOR cd/klm : 5 % DLOR : 95 % LOR : 100 %



Données commerciales

| Description | Poids (kg) | Code SAP |
|--------------------------------------|------------|----------|
| TOM VARIO LED 300 2000 830/40 WH | 0,75 | 96631714 |
| TOM VARIO LED 300 2000 830/40 MWS WH | 0,8 | 96631715 |
| TOM VARIO LED 300 1200 830/40 WH | 0,75 | 96632237 |
| TOM VARIO LED 300 1200 830/40 MWS WH | 0,8 | 96632238 |

MWS : détecteur à micro-ondes

WH : blanc

830/40 : température de couleur réglable



Installation/Montage

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

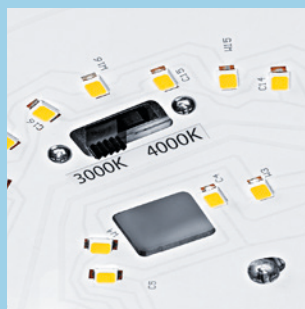
Matériaux/Finitions

Corps : blanc (RAL9010), polycarbonate (stabilisé UV)

Diffuseur : opale, polycarbonate (stabilisé UV)

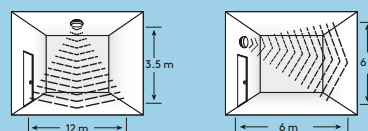
Caractéristiques

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



Réglage de la température de couleur

Détecteur de présence et de luminosité Zone de détection



Sensibilité 100 %

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 |
| lux | 10 lux, 20 lux, 50 lux, 100 lux, 200 lux, 300 lux, 500 lux, désactivé |



Cinq ans de garantie