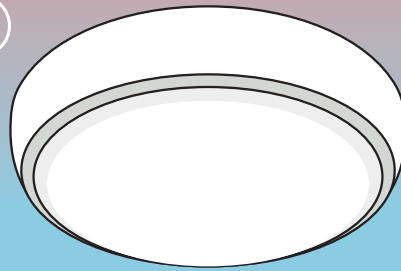


Tom

VARIO FLEX

Hublot LED IP66 circulaire



Idéal pour: couloirs de circulation, entrées de lieux publics, cages d'escalier, passages souterrains et sanitaires

Confortable, flexible et polyvalent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



IP66

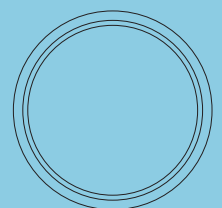


IK10

- Fonction VARIO (Interrupteur de Température de Couleur) : La possibilité de choisir entre cinq températures de couleur différentes sur place grâce à un interrupteur
- Fonction FLEX (Interrupteur de Puissance Lumineuse) : La flexibilité de choisir entre quatre niveaux de luminosité sur place d'un simple coup d'interrupteur
- Le design sans vis et anti-vandalisme empêche les intrusions en éliminant

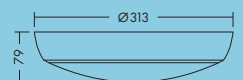
les points d'accès visibles.

- Luminaire robuste avec une résistance aux impacts allant jusqu'à IK10.
- Les points d'entrée de câble centrés facilitent l'installation de manière alignée.
- Maximisez les économies d'énergie grâce au détecteur à micro-ondes et à la fonction corridor (disponibles en option).
- Le moteur et le driver remplaçables prolongent la durée de vie du produit.



	Ø	H
TOM	313	79

Diamètre (mm)



Caractéristiques

Classe électrique	II
Température de fonctionnement	-20°C - +40°C
Driver	certifié ENEC

Installation/Montage

Montage	Mur, Plafond, Intérieur, Extérieur
Installation	Sans outil

Matériaux/Finitions

Corps	UV-stabilisierter PC
Diffuseur	UV-stabilisierter PC

Informations LED

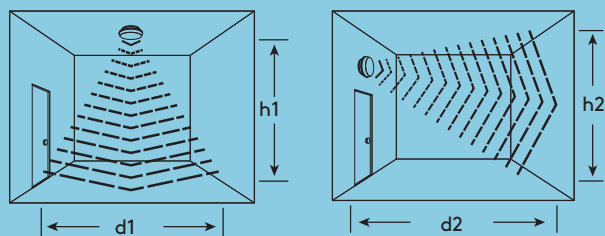
VARIO Température de couleur	3000 K, 3500 K, 4000 K , 5700 K, 6500 K
FLEX Switch Lumen	800lm, 1200lm, 1800lm, 2200lm
Efficacité	110lm/W
Durée de vie	50 000 heures (@L80, Ta 25 °C)
MacAdam (Initial)	<5

Gestion d'éclairage (MWS) (par défaut)

Sensibilité	100%, 75%, 50% , 25%, 10%
Temporisation	30min, 20min, 3min , 90s, 30s, 5s
Charge de commutation	400W
Lux	50Lux, 25Lux, 10Lux, 2Lux, Désactiver

Détecteur de présence et luminosité

Zone de détection à une sensibilité de 100 %



	h1	d1	h2	d2
100 %	4 m	10 m	8 m	8 m
50 %	3 m	8 m	6 m	7 m

Données commerciales

Description	SAP Code
TOM VF 2200 830/35/40/57/65 WH	96637988
TOM VF 2200 830/35/40/57/65 WH MWS	96637989
TOM VF 2200 830/35/40/57/65 WH MWSCOR	96637990
Accessories	
DRV TE TOM VF/LARA VF2 V1*	59013727
DRV TE TOM VF/LARA VF2 MWSCOR V1**	59013728
LE TE TOM VF/LARA VF2 V1	59013729

MWS: Détecteur à micro-ondes

MWSCOR: Détecteur de présence à micro-ondes avec fonction corridor

DRV: driver de rechange

LE: module LED

WH: blanc

* Adapté pour une utilisation avec 96637988 & 96638989

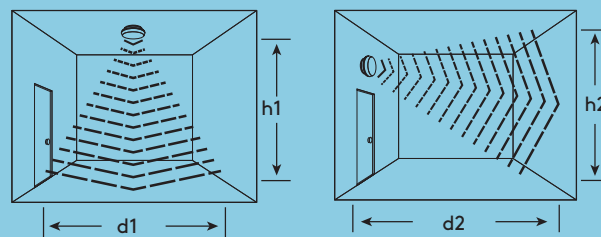
** Adapté pour une utilisation avec 96637990

Gestion d'éclairage (MWS COR) (par défaut)

Sensibilité	100 % / 50 %
Temporisation	5 s (testing) / 5 min / 15 min / 30 min
Niveau de veille	10 %
Temps de veille	0 s / 5 min / 15 min / never off
Détecteur de lumière du jour	OFF: MWS only
	5 lux allumé / 7,5 lux éteint : passage piéton extérieur
	100 lux allumé / 150 lux éteint : Zones de circulation intérieure (couloirs et escaliers), magasins et réserves
	200 lux allumé / 300 lux éteint : sanitaires, toilettes et vestiaires intérieurs
Mode	Capteur micro-ondes + uniquement lumière du jour / cellule photoélectrique

Détecteur de présence et luminosité

Zone de détection à une sensibilité de 100 %



	h1	d1	h2	d2
100 %	3 m	10 m	2 m	6 m
50 %	3 m	6 m	2 m	3 m