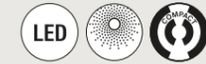
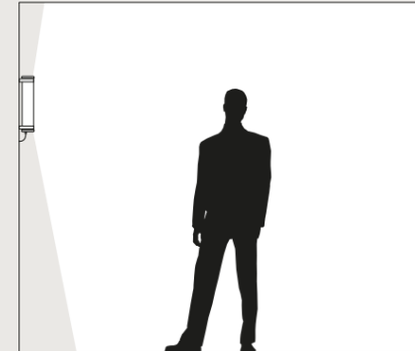
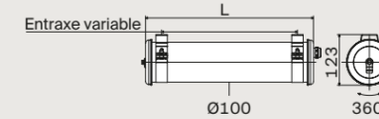


# Vouet Sensor

Hublot tubulaire hermétique	
Flux	900 lm et 1500 lm
Longueur	420 mm
Fonction	Détecteur HF interne



AG0622



## Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
<b>Versions ON-OFF</b>						
Versions 3000 K						
900	420	3000	VOUET SENSOR 900-830	☐	1567 0010	8
1500			VOUET SENSOR 1500-830		1567 0020	15
Versions 4000 K						
900	420	4000	VOUET SENSOR 900-840	☐	1567 0030	8
1500			VOUET SENSOR 1500-840		1567 0040	15
<b>Versions ON-10% **</b>						
Versions 3000 K						
900	420	3000	VOUET SENSOR 900-830 MV10	☐	1567 0050	8
1500			VOUET SENSOR 1500-830 MV10		1567 0060	15
Versions 4000 K						
900	420	4000	VOUET SENSOR 900-840 MV10	☐	1567 0070	8
1500			VOUET SENSOR 1500-840 MV10		1567 0080	15

\* Flux sortant du luminaire

## Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-20 °C à +35 °C
Étanchéité	IP66, IP68 et IP69 K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650 °C



## Options

<b>Fixations</b>	
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT
<b>Repiquage</b>	
2 presse-étoupes-Ø câble : 5 à 14 mm	213LN
<b>Finitions</b>	
Qualité d'inox 316L	MR

## Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modules LED démontables à haute efficacité (165 lm/W, IRC &gt; 80, 3 SDCM)</li> <li>50 000 h L80/B10 à température ambiante max.</li> </ul>
Optique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vasque satinée spéciale LED</li> <li>Light mixing chamber</li> </ul>
Confort lumineux	Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
Risque photobiologique	Groupe 0
Gestion thermique	Dissipateur thermique passif en aluminium
Appareillage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Version ON-OFF : driver à sortie en courant constant, non gradable</li> <li>Version ON-10 % : mode veille 10 % pilotable par le détecteur interne</li> </ul>
Détecteur interne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Détecteur HF 5,8 GHz à champ de détection de 160°</li> <li>Réglages par potentiomètres : <ul style="list-style-type: none"> <li>Sensibilité 0,5-5 m</li> <li>luminosité 5-2000 lux</li> <li>Temporisation 30 s-30 min</li> </ul> </li> </ul>
Installation rapide	
Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm</li> <li>Sur bornier fixe 2 x 2,5 mm² pour les versions ON-OFF</li> <li>Sur bornier fixe 3 x 2,5 mm² pour les versions ON-10 %</li> <li>Installation verticale : presse-étoupe vers le bas</li> </ul>
Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fermeture rapide par une seule vis</li> <li>Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial</li> </ul>
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)
Maintenance facile	
Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modules LED et driver facilement démontables</li> <li>Ouverture rapide par une seule vis et extraction du corps</li> <li>Sans intervention sur le câble par extraction du corps du côté opposé à l'alimentation</li> </ul>
Matériaux et finition	
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur
Flasques, colliers...	Inox 304L
Joints	Joints moulés en EPDM