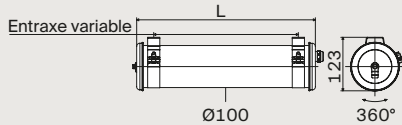




Vouet Sensor

AG0622



Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions ON-OFF						
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
Versions ON-10 % **						
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

Spécifications

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

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



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

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