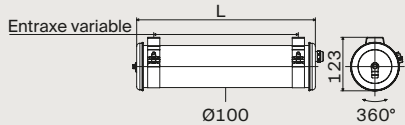








AG0622



Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions ON-OFF						
Versions 3000 K						
900	420	3000	VOUET 900-830		1566 0010	8
1500			VOUET 1500-830		1566 0020	15
Versions 4000 K						
900	420	4000	VOUET 900-840		1566 0030	8
1500			VOUET 1500-840		1566 0040	15
Versions ON-10 % **						
Versions 3000 K						
900	420	3000	VOUET 900-830 MV10		1566 0050	8
1500			VOUET 1500-830 MV10		1566 0060	15
Versions 4000 K						
900	420	4000	VOUET 900-840 MV10		1566 0070	8
1500			VOUET 1500-840 MV10		1566 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 un détecteur externe
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



Caractéristiques

Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe II
Température d'utilisation	-25 °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	213 LN
Finitions	
Qualité d'inox 316L	MR