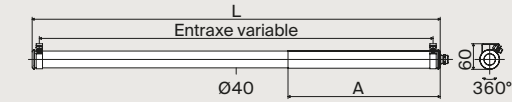


# Seurat

AG0622



## Références principales

Flux* (lm)	L (mm)	A (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
<b>Versions ON-OFF</b>							
Version 3000 K							
1500	900	280	3000	SEURAT 1500-830		1316 0010	15
Version 4000 K							
1500	900	280	4000	SEURAT 1500-840		1316 0020	15
<b>Versions ON-10% **</b>							
Version 3000 K							
1500	900	280	3000	SEURAT 1500-830 MV10		1316 0030	15
Version 4000 K							
1500	900	280	4000	SEURAT 1500-840 MV10		1316 0040	15

\* Flux sortant du luminaire

\*\* La fonction est activée par un détecteur externe, une minuterie ou un interrupteur crépusculaire (non fourni)

## Spécifications

### Caractéristiques techniques

Source	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modules LED démontables à haute efficacité (155 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 un détecteur externe</li> </ul>

### Installation rapide

Raccordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 10 mm</li> <li>• Sur bornier fixe 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> pour les versions ON-OFF</li> <li>• Sur bornier fixe 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> 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 par serrage de l'écrou sous presse-étoupe</li> <li>• Enveloppe à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint</li> </ul>
Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)

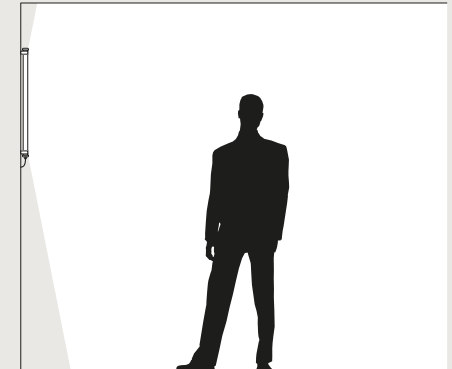
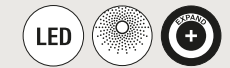
### Maintenance facile

Maintenance moteur LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ouverture par desserrage de l'écrou sous presse-étoupe</li> <li>• Modules LED et driver facilement démontables</li> </ul>
------------------------	--

### Matériaux et finition

Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage extérieur
Flasques, colliers...	Inox 304L
Joints	Joints moulés en EPDM
Cache appareillage	Inox 304L roulé

Hublot tubulaire hermétique	
Flux	1500lm
Longueur	900 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	BAVT
--	------

### Finitions

Qualité d'inox 316L	MR
---------------------	----