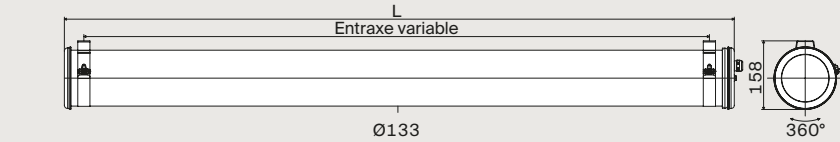


# Valadon

AG0622



## Références principales

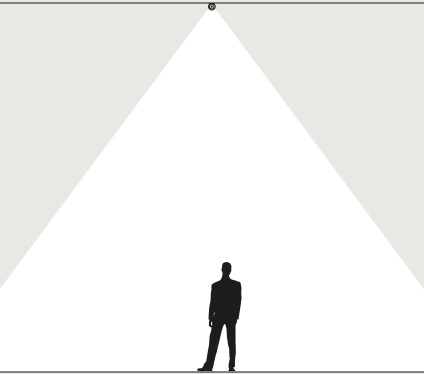
Flux* (lm)	L (mm)	T (K)	Désignation	Optique	Code	Conso. (W)
Versions 3000 K						
4800	995	3000	VALADON 4800-830		1685 0010	37
6400	1295		VALADON 6400-830		1685 0020	49
8000	1595		VALADON 8000-830		1685 0030	61
Versions 4000 K						
4800	995	4000	VALADON 4800-840		1685 0040	37
6400	1295		VALADON 6400-840		1685 0050	49
8000	1595		VALADON 8000-840		1685 0060	61

\* Flux sortant du luminaire  
ATTENTION : Le choix d'une option de gradation pour une version Classe II impose le raccordement du luminaire à une terre fonctionnelle

## 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	Driver à sortie en courant constant, non gradable
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 débrochable 2 x 2,5 mm²</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>• Ouverture et fermeture rapide par une seule vis</li><li>• Maintenance par système de tiroir (breveté)</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
Joint	Joint moulés en EPDM

Plafonnier pour grandes hauteurs (< 7 m)	
Flux	4800 à 8000 lm
Longueur	995 à 1595 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

Gestion d'éclairage	
Gradation selon protocole DALI	RD
Gradation par bouton-poussoir	RS
Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
Fixations	
Colliers de fixation à vis Torx Tamper	BRVT
Prise débrochable (IP68/IP69 K)	
Prise 2 pôles	PS2
Prise 5 pôles (pour versions gradables)	PS5
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Cordon 2 pôles	CW2
Cordon 5 pôles (pour versions gradables)	CW5
Repiquage	
2 presse-étoupes-Ø câble : 5 à 14 mm	213 LN
Finitions	
Qualité d'inox 316L	MR