

Couleur standard  
Noir foncé RAL 9005 /  
Standard color  
Dark black RAL 9005



# VALBONNE

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS



Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé / Dome made of embossed aluminium, copper or brass

Event IP68 / IP68 vent

### Corps du luminaire / Luminaire's body

Modèle / Model	Diamètre / Diameter	Hauteur / Height	Coefficient aérodynamique (SC <sub>x</sub> ) / Aerodynamic coefficient (C <sub>x</sub> S)	Poids / Weight
<b>Valbonne 640</b>	430 mm	720 mm	0.100 m <sup>2</sup>	12 kg
<b>Valbonne 650</b>	580 mm	750 mm	0.170 m <sup>2</sup>	14 kg
<b>Valbonne 665</b>	620 mm	800 mm	0.200 m <sup>2</sup>	17 kg
<b>Matériaux / Materials</b>			Acier inoxydable / Stainless steel	
<b>Indice de protection / Protection index</b>			IP44	

### FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

Options : Blanc diffusant, givrée ou gouttes d'eau /

### PROTECTION FINISH

Standard: Transparent

Option: Diffuse white, frosted or droplets

### FIXATION

Porté : sur 3/4" GAZ mâle sur embase en fonderie d'aluminium

Suspendu : 3/4" GAZ mâle /

### FIXING

Top mounted: on 3/4" BSPT male on cast aluminium base

Suspended: 3/4" BSPT male

### Options



- Zhaga socket ou Nema socket.
- Zhaga socket or Nema socket.

### Bloc optique & appareillage / Optical unit & control gear

Module de 8 à 64 LED - De 1000 à 18400 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR <1% (ULR : *pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut*). / 8 to 64 LED module - From 1000 to 18400 lm (see EVO2 attached data sheet for details on power, light intensities and available photometries). Integrated smart driver (control, automatic adjustment, CLO, graduation via voltage variation or DALI). ULR <1% (LED) (ULR: *Upward Light Ratio*).

<b>Matériaux / Materials</b>	ME (ME Resist sur demande) / ME (ME Resist on request)
<b>Classe électrique / Electric class</b>	I et II / I and II
<b>Forme protection / Protection shape</b>	Standard : Bloc optique vasque / Bowl optical unit Option : Bloc optique vasque ogive / Ogive bowl optical unit
<b>Indice de protection / Protection index</b>	IP66
<b>Énergie de choc / Shock resistance</b>	IK09 IK10 (sur demande / on request)

Température de fonctionnement : -25°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -25°C to +35°C (up to +50° under conditions).

\*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

/ Regulation specific to France: Decree of 27/12/2018 relating to the prevention, reduction and limitation of light nuisance: product configuration to be defined according to the nature of the project.

27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.

