

Couleur standard  
Noir foncé RAL 9005



# VALBONNE

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



### Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique ( $SC_x$ )	Poids
<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</b>				Acier inoxydable

**FINITION PROTECTION**  
Standard : Transparente  
Options : Blanc diffusant ou givrée

**FIXATION**  
Porté : sur 3/4" GAZ mâle  
Suspendu : 3/4" GAZ mâle

### Options



Vasque ogive

- Embase Zhaga ou Nema

### Bloc optique & appareillage

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).

<b>Matériaux</b>	ME (ME Resist sur demande)
<b>Classe électrique</b>	I et II
<b>Forme protection</b>	Standard : Bloc optique vasque Option : Bloc optique vasque ogive
<b>Indice de protection</b>	IP66
<b>Énergie de choc</b>	IK09 IK10 (sur demande)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous 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.

