

Couleur standard
Noir foncé RAL 9005



VALBONNE

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé

Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC _x)	Poids
Valbonne 640	430 mm	720 mm	0,100 m ²	12 kg
Valbonne 650	580 mm	750 mm	0,170 m ²	14 kg
Valbonne 665	620 mm	800 mm	0,200 m ²	17 kg
Matériaux	Acier inoxydable			

FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

Options : Blanc diffusant, givrée ou gouttes d'eau

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).

Matériaux	ME (ME Resist sur demande)
Classe électrique	I et II
Forme protection	Standard : Bloc optique vasque Option : Bloc optique vasque ogive
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	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.

18/09/2024 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

