

Couleur standard
Noir foncé RAL 9005



MOUGINS

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Dôme en acier inoxydable, cuivre ou laiton

Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Largeur	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC _x)	Poids
Mougins 640	430 mm	720 mm	0,100 m ²	12 kg
Mougins 650	580 mm	900 mm	0,170 m ²	14 kg
Mougins 660	620 mm	850 mm	0,200 m ²	17 kg
Matériaux	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).

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.

23/04/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.