

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
<b>Mougin 640</b>	430 mm	720 mm	0,100 m <sup>2</sup>	12 kg
<b>Mougin 650</b>	580 mm	900 mm	0,170 m <sup>2</sup>	14 kg
<b>Mougin 660</b>	620 mm	850 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



- 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.

