

Couleur standard
Noir foncé RAL 9005

RAMATUELLE

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé

Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Largeur	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC_x)	Poids
Ramatuelle 638	400 mm	750 mm	0,120 m ²	10,4 kg
Ramatuelle 648	500 mm	850 mm	0,160 m ²	12 kg
Matériaux				Acier inoxydable



FINITION PROTECTION
Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant ou givré

FIXATION
Porté : sur 3/4" GAZ mâle sur embase en acier inoxydable
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).

Matériaux ME (ME Resist sur demande)

Classe électrique I et II

Forme protection Bloc optique 6 faces

Indice de protection IP66

Énergie de choc IK08

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.