

FIXATION
Suspendu :
3/4" GAZ mâle



CAP FERRAT

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



- Lyre en acier zingué mécano-soudé
- Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé
- Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC _x)	Poids
Cap Ferrat 640	400 mm	770 mm	0,120 m ²	10 kg
Cap Ferrat 650	500 mm	880 mm	0,160 m ²	11 kg
Matériaux	Acier inoxydable			

FINITION PROTECTION
Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant ou givré

Couleur standard : Noir foncé RAL 9005

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.

