

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.

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