

Ornements en fonderie
d'aluminium ou bronze /
Cast aluminium or bronze
ornamentation



MONACO

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS

IK08
IP66

Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé / Dome made of embossed aluminium, copper or brass

Event IP68 / IP68 vent

Corps du luminaire / Luminaire's body

Modèle / Model	Diamètre / Diameter	Hauteur / Height	Coefficient aérodynamique (SC _x) / Aerodynamic coefficient (C _x S)	Poids / Weight
Monaco 638	400 mm	739 mm	0.100 m ²	9 kg
Monaco 650	500 mm	950 mm	0.160 m ²	10.5 kg
Indice de protection / Protection index			IP44	

FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

Options : Blanc diffusant, givré ou gouttes d'eau /

PROTECTION FINISH

Standard: Transparent

Option: Diffuse white, frosted or dropletss

Couleur standard : Noir foncé RAL 9005. /

Standard color: Dark black RAL 9005

FIXATION

Porté : sur 3/4" GAZ mâle

Suspendu : 3/4" GAZ mâle /

FIXING

Top mounted: on 3/4" BSPT male

Suspended: 3/4" BSPT male

Bloc optique & appareillage / Optical unit & control gear

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). / 8 to 64 LED module - From 1000 to 18400 lm (see EVO2 attached data sheet for details on power, light intensities and available photometries). Integrated smart driver (control, automatic adjustment, CLO, gradation via voltage variation or DALI). ULR <1% (LED) (ULR: Upward Light Ratio).

Matériaux / Materials

ME (ME Resist sur demande) ou Verre trempé / ME (ME Resist on request) or tempered glass

Classe électrique / Electric class

I et II / I and II

Forme protection / Protection shape

Standard : Bloc optique cylindro-conique / Cylindro-conic optical unit
Option : Verre plat / Flat glass

Indice de protection / Protection index

IP66

Énergie de choc / Shock resistance

IK08
IK10 (sur demande / on request)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -40°C to +35°C (up to +50° under 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.

/ Regulation specific to France: Decree of 27/12/2018 relating to the prevention, reduction and limitation of light nuisance: product configuration to be defined according to the nature of the project.

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.



Options

- Zhaga socket or Nema socket.
- Face occultante pour luminaires traditionnels circulaires.

Disponible en aluminium anodisé ou peint d'une couleur au choix.

Disponible pour tous les luminaires traditionnels - Adaptation de la plaque en fonction du luminaire et de sa taille (Nous consulter pour la version verre plat).

Sert à éviter la pollution lumineuse vers les habitations proches et jardins.

Peut être installée après la pose du luminaire.

- Zhaga socket or Nema socket.
- Blackout face for heritage circular luminaires.

Available in anodized aluminum or painted as per the client's choice.

Available for all heritage luminaires - Adaptation of the plate according to the type and the size of the luminaire (Consult us for the flat glass version).

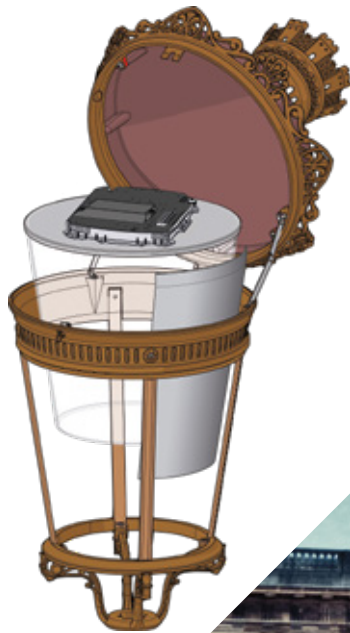
Used to prevent light pollution to nearby homes and gardens.

Can be setup after the installation of the luminaire.



638

650



11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.