

Ornements en fonderie
d'aluminium ou bronze



CARROS

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



IK09
IP66



Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé

Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC _x)	Poids
Carros 656	570 mm	750 mm	0,140 m ²	24 kg
Carros 656 à lyre	570 mm	950 mm	0,170 m ²	32 kg

FINITION PROTECTION
Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant ou givrée

Couleur standard : Noir foncé RAL 9005

FIXATION
À lyre : fixation sur Ø34 - Profondeur d'emmanchement : 80 mm
Suspendu : 3/4" GAZ mâle

Ouverture



sans outil

1000 lm

13800 lm



Zhaga
standard



Bloc optique & appareillage

Module de 8 à 48 LED - De 1000 à 13800 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 vasque
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	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.

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



SUR LYRE



SUSPENDUE



Options

- Zhaga socket ou Nema socket.

