

Ornements en fonderie d'aluminium ou bronze



# CARROS

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



### Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique ( $SC_x$ )	Poids
<b>Carros 656</b>	570 mm	750 mm	0,140 m <sup>2</sup>	24 kg
<b>Carros 656 à lyre</b>	570 mm	950 mm	0,170 m <sup>2</sup>	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'emmarchement : 80 mm  
Suspended : 3/4" GAZ mâle

### 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.

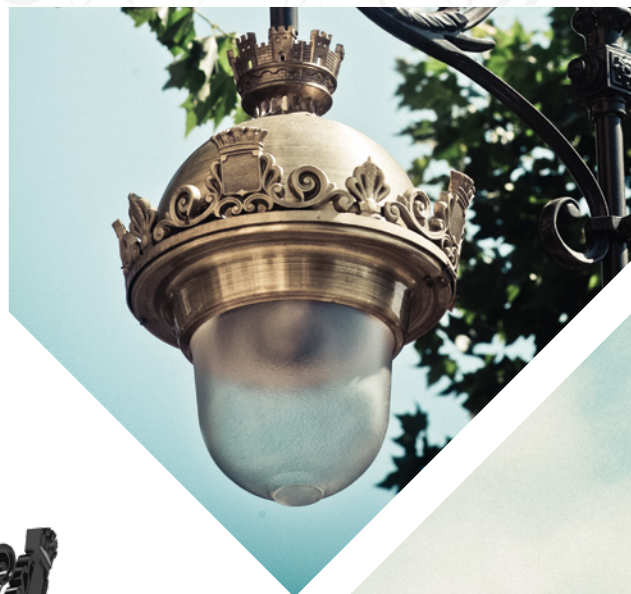




SUR LYRE



SUSPENDUE



TRADITIONNEL | CARROS

## Options

- Zhaga socket ou Nema socket.



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