

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



# CARROS

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS

IK09  
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 <sub>x</sub> ) / Aerodynamic coefficient (C <sub>x</sub> S)	Poids / Weight
<b>Carros 656</b>	570 mm	750 mm	0.140 m <sup>2</sup>	24 kg
<b>Carros 656 à lyre / on yoke</b>	570 mm	950 mm	0.170 m <sup>2</sup>	32 kg
<b>Indice de protection / Protection index</b>			IP44	

#### FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

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

#### PROTECTION FINISH

Standard: Transparent

Option: Diffuse white, frosted or droplets

Couleur standard : Noir foncé RAL 9005. /

Standard color: Dark black RAL 9005

#### FIXATION

À lyre : fixation sur Ø34 - Profondeur d'emmanchement : 80 mm

Suspendu : 3/4" GAZ mâle /

#### FIXING

On yoke: fixation on Ø34 - Depth of insertion: 80 mm

Suspended: 3/4" BSPT male

### Bloc optique & appareillage / Optical unit & control gear

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). / 8 to 48 LED module - From 1000 to 13800 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) / ME (ME Resist on request)

#### Classe électrique / Electric class

I et II / I and II

#### Forme protection / Protection shape

Bloc optique vasque / Bowl optical unit

#### Indice de protection / Protection index

IP66

#### Énergie de choc / Shock resistance

IK09  
IK10 (sur demande / on request)

Température de fonctionnement : -25°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -25°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.

27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.

TRADITIONNEL | HERITAGE | CARROS



www.ragni.com





SUR LYRE / ON YOKE



SUSPENDUE / SUSPENDED

## Options

- Zhaga socket ou Nema socket.
- Zhaga socket or Nema socket.



27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.