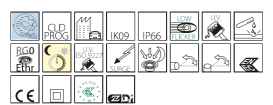
3495 - Giovi W2 - public routier

Code: 341012-39





Giovi représente la toute dernière génération de luminaires pour éclairage public routier à LED, conçus pour les nouvelles sources lumineuses et pour les nouveaux systèmes de gradation

gradation.
Son corps en aluminium moulé sous pression présente un profil bas qui minimise l'exposition au vent. Le luminaire est équipé d'ailettes de refroidissement faites pour dissiper la chaleur et optimiser ainsi le fonctionnement des LED.



		INFORMATIONS GENERALES
Article	3495 - Giovi W2 - public routier	
Code	341012-39	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	735 mm	
Largeur (mm)	355 mm	
Hauteur (mm)	121 mm	
Poids (Kg)	10.52 kg	
		INSTALLATION

INFORMATIONS CÉNÉDALES

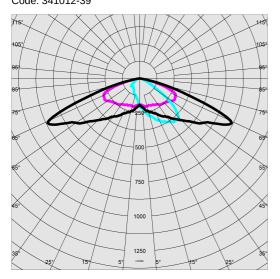
Diamètre (Ø) fixation mât (mm)	46-76 mm
Surface d'exposition au vent (mm)	L 62000 mm², F 252000 mm²

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES Type de tension AC 220 V Tension min. (V) 240 V Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) 50 Hz Fréquence max. (Hz) 60 Hz Fréquence (Hz) 50 Hz Sigle alimentation CLD Facteur de puissance ≥0.9 Courant nominal 700 mA Protection contre les surtensions (commune) (EN 6 kV, 10 kV 61547) Classe d'isolation Classe II Contrôle et réglage Aucun



3495 - Giovi W2 - public routier

Code: 341012-39



Type distribution	Extensif / Confort
Source lumineuse	LED
CRI	70
Flux lumineux (sortant) (lm)	28924 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	203 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	142 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 90, B 10



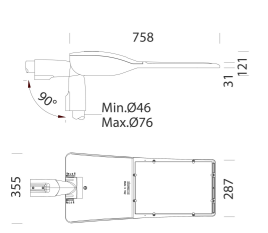
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	50 °C



Code: 341012-39 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium moulé sous pression Alliage EN-AB 47100, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le capot. Après retrait du capot, il est possible d'accéder au boîtier des accessoires électriques.
Optique	PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV.
Diffuseur	verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1:2001).
Dissipateur	le système de dissipation thermique a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les LED à des bonnes températures, afin de garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie.
Fixation mât	aluminium moulé sous pression pour mâts de diamètre entre 46mm min. et 76mm max., orientable de -20° à +10° pour application en crosse, et de 0° à +20° pour application en top de mât. Pas de l'inclinaison 5°.
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture poudre polyester résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Graphite
Matériel	- connectique rapide IP67 soupape anticondensation contrôleur automatique de la température avec réarmement automatique.

automatique.

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage giovi - minigiovi 09-22.pdf

DESSINS

BIM 3495 Giovi W2 - residential amenities - 20200616.zip

DessinTechnique giovi.dxf



NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, ENEC, ENEC+, ZHAGA D4i
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Registered Design DM/100271.
Essai de laboratoire	conformes aux essais de vibration, avec certification par tierce partie, selon la norme ANSI C136.31 : Éclairage public - Vibrations des luminaires. Niveau d'essai : 3.0G niveau 2 pour installations sur ponts et ponts-passerelles.
Étiquette-énergie	С
	ÉQUIPEMENT
Sur demande	- appareil virtuel de minuit, sous-code -30 - Prise Nema, sous-code -40 (bouchon à commander séparément) - Prise Zhaga, sous-code -0054 (bouchon inclus)
	GARANTIE

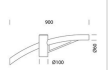
- fonctions intégrées ADVANCED PROG.

- dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547.

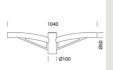


3495 - Giovi W2 - public routier

Code: 341012-39



504 Bras simple



508 Bras double



1491 Mât à enterrer



1493 Mât avec base



1477 Mât Urban - avec base



1478 Mât Urban à enterrer



1508 Mât strié ø 120 avec base



1509 Mât strié ø120

