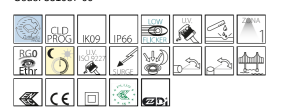
3486 - Mini Giovi gauche (SX)-passages piétons

Code: 331087-00





Mini 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.

Son corps en aluminium moulé sous pression présente un profil

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.



	INFO	RWATIONS GENERALES
Article	3486 - Mini Giovi gauche (SX)-passages piétons	
Code	331087-00	
		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	558 mm	
Largeur (mm)	239 mm	
Hauteur (mm)	115 mm	
Poids (Kg)	6.14 kg	
		INSTALLATION

46-76 mm

L 49500 mm², F 155100 mm²

INFORMATIONS CÉNÉDALES

		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V	
Fréquence (Hz)	60 Hz	
Alimentation	CLD	
Facteur de puissance	≥0.9	
Courant(mA)	350 mA	
Protection contre les surtensions (commune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV	
Classe d'isolation	Classe II	
Contrôle et réglage	Aucun	



Diamètre (Ø) fixation mât

(mm)

Surface d'exposition au vent

3486 - Mini Giovi gauche (SX)-passages piétons

Code: 331087-00



Type distribution Asymétrique LED Source lumineuse CRI 70 Flux lumineux (sortant) (lm) 5696 lm Puissance absorbée (totale) 33 W (W) ССТ 4000 K luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

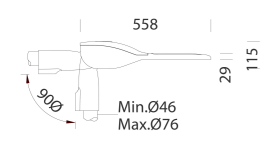
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK09
IP	66
Température ambiante - Min.	-30 °C
Température ambiante - Max.	50 °C

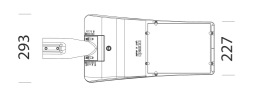
100000 hr, L 90, B 10



Maintien du flux lumineux

J 71 J 1





TÉLÉCHARGEMENT

	ГΑ		

Code: 331087-00

InstructionsMontage giovi - minigiovi 09-22.pdf

DESSINS

BIM 3486 Mini Giovi left (L) - for pedestrian crossing - 20200616.zip

DessinTechnique minigiovi.dxf



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. dispositif de protection contre les surtensions conforme NF EN 61547. fonctions intégrées ADVANCED PROG.
	NORMES ET CONFORMITÉ

NORMES ET CONFORMITÉ

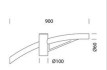
MATÉRIAUX ET COULEURS

Classe de sécurité photobiologique	RG0 Ethr
Marquages et essais	CE, 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
Garantie après-vente	5 yr

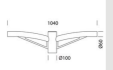


3486 - Mini Giovi gauche (SX)-passages piétons

Code: 331087-00



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

