

## Télécharger

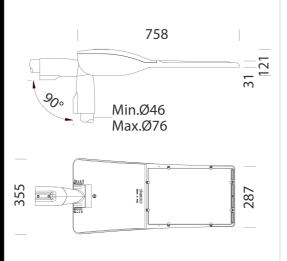
**IK09** 

DXF 2D - giovi.dxf Montaggi

giovi - minigiovi 05-20.pdf
 bi-power config.pdf

- 3474 Giovi M2 - residential amenities - 20200616.zip





## 3474 Giovi M2 - éclairage public

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 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.

Dissipateur: Le système de dissipation de la chaleur a été tout spécialement mis au point pour faire fonctionner les

LED à des températures inférieures qui peuvent garantir un rendement/une performance excellent/e et une longue durée de vie utile

LEU à des temperatures interieures qui peuvent garantir un rendementune performance exceientire et une longue durée de vie utille. Performances photométriques : on a conçu un système optique capable en même temps de controler tout eblouissement potentiel dû à l'intensité lumineuse croissante des LED et d'atteindre des performances photométriques de haut niveau. Système optique : la modularité du design optique, les solutions adoptées pour le design des circuits électroniques et le contrôle optimal des températures de travail des composants électroniques font de la famille Giovi un produit professionnel, flexible et fiable, qui est en mesure de garantir d'énormes avantages d'application pour les différentes solutions de montage. Corps et cadre : aluminium moulé sous pression Alliage EN-AB 47100, avec une très petite surface d'exposition au vent. Allettes de refroidissement incorporées dans le ca-pot. Après retrait du capot, il est possible d'accéder au boitler des accessoires elec-triques et au bornier d'alimentation. Raccord 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. Cran de réglage 5°. Diffuseur : verre trempé transparent ép. 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (UNI NF EN 12150-1 : 2001).

2001)

2001).

Peinture: le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement: a vec onnecteur pour une installation rapide.

Dispositif de protection NF EN 61547 contre les surtensions pour le module LED et son driver.

Sur demande: fonction de régulation à lumière constante (CLO); capacité de fonctionnement en urgence.

LED: Facteur de puissance 0,9.

Maintien du flux lumineux à 90%: 100.000h (L90B10).

Gruppe de risque photipiologique: Groupe 0 (exempt de risque).

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)
NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protectionselon
les normes EN60529.
FONCTIONS INTÉGRÉES ADVANCED PROG (CLD PROG): les produits standards sont fournis avec un driver

programmable.

Toutes ces fonctions sont déjà présentes sur les produits standards et elles doivent être uniquement activées sur demande. L'utilisation de ces fonctions n'exige aucune modification de l'installation. Le produit a besoin uniquement de l'alimentation secteur (aucun câble pilote ni BUS de contrôle).

Configuration du flux lumineux: Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de

Configuration du flux lumineux: Se fait par programmation de la tension de pilotage, nous consulter en phase de commande/projet.

Minuit virtuel sous-code-30: Gradateur autonome avec réduction automatique du flux lumineux sur 4 niveaux de luminosité (sur demande modifiable jusqu'à un max. de 8 niveaux).

Broadcast Prog: Permet de reconfigurer le profil du minuit virtuel, y compris activation/désactivation de tous les appareils installés sur la même ligne d'allimentation electrique (fonction broadcast) par l'intermédiaire d'une séquence d'impulsions électriques.

Régulation du réseau d'alimentation: Permet de varier le flux lumineux en modifiant la tension du réseau d'alimentation de 170 à 250 V AC.

CLO (Constant Light Output): Maintien du flux lumineux constant pendant toute la durée de vie de l'appareil.

Alimentation DC en URG: Dans les systèmes centralises d'alimentation d'urgence, la LED Driver détecte automatiquement le passage de l'alimentation d'AC à DC et ajuste la lumière à une valeur prédéterminée (DC level).

Monitoring (defaut): Le driver est équipé d'un microprocesseur qui enregistre les conditions de fonctionnement à partir de la mise en service.

Configuration avec APP: L'APP permet de configurer les modes de fonctionnement avec technologie NFC.

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur	Surge
341110-00	CLD	8.94	LED-17834lm-4000K-700mA-CRI 70	125 W	GRAPHITE	6/10kV
341111-00	CLD	9.40	LED-23450lm-4000K-700mA-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/10kV
341112-00	CLD	9.80	LED-28625Im-4000K-700mA-CRI 70	203 W	GRAPHITE	6/10kV
341113-00	CLD	10.52	LED-32350lm-4000K-700mA-CRI 70	238 W	GRAPHITE	6/10kV
341110-39	CLD	10.50	LED-16942lm-3000K-700mA-CRI 70	125 W	GRAPHITE	6/10kV
341111-39	CLD	10.50	LED-22162lm-3000K-700mA-CRI 70	170 W	GRAPHITE	6/10kV
341112-39	CLD	10.50	LED-26851Im-3000K-700mA-CRI 70	203 W	GRAPHITE	6/10kV
341113-39	CLD	10.50	LED-30723lm-3000K-700mA-CRI 70	238 W	GRAPHITE	6/10kV
341114-00	CLD	10.50	LED-14301lm-4000K-530mA-CRI 70	100 W	GRAPHITE	6/10kV
341115-00	CLD	10.50	LED-18805lm-4000K-530mA-CRI 70	125 W	GRAPHITE	6/10kV
341116-00	CLD	10.50	LED-22666lm-4000K-530mA-CRI 70	150 W	GRAPHITE	6/10kV
341117-00	CLD	10.50	LED-25941Im-4000K-530mA-CRI 70	175 W	GRAPHITE	6/10kV
341114-39	CLD	10.50	LED-13586lm-3000K-530mA-CRI 70	100 W	GRAPHITE	6/10kV
341115-39	CLD	10.50	LED-17864lm-3000K-530mA-CRI 70	125 W	GRAPHITE	6/10kV
341116-39	CLD	10.50	LED-21532lm-3000K-530mA-CRI 70	150 W	GRAPHITE	6/10kV
341117-39	CLD	10.50	LED-24637lm-3000K-530mA-CRI 70	175 W	GRAPHITE	6/10kV
341118-00	CLD	10.50	LED-10024lm-4000K-350mA-CRI 70	66 W	GRAPHITE	6/10kV
341119-00	CLD	10.50	LED-13181Im-4000K-350mA-CRI 70	83 W	GRAPHITE	6/10kV
341120-00	CLD	10.50	LED-15888lm-4000K-350mA-CRI 70	100 W	GRAPHITE	6/10kV
341121-00	CLD	10.50	LED-18184lm-4000K-350mA-CRI 70	117 W	GRAPHITE	6/10kV
341118-39	CLD	10.50	LED-9523lm-3000K-350mA-CRI 70	66 W	GRAPHITE	6/10kV
341119-39	CLD	10.50	LED-12522lm-3000K-350mA-CRI 70	83 W	GRAPHITE	6/10kV
341120-39	CLD	10.50	LED-15093lm-3000K-350mA-CRI 70	100 W	GRAPHITE	6/10kV
341121-39	CLD	10.50	LED-17269lm-3000K-350mA-CRI 70	117 W	GRAPHITE	6/10kV

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %







## 3474 Giovi M2 - éclairage public

## Pôles



- 1508 poteau strié ø120 avec base



- 1509 poteau strié ø120



- 1491 poteau à enterrer





- 1477 poteau avec base



- 1478 Urban à enterrer

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %